

جلة علمية فصلية تصدرها مدينة الملك عبد العزير للعلوم والتقنية●السنة الحادية عشر●العدد الثالث والأربعون●رجب ١٤١٨هـ/ نوفمبر ١٩٩٧م.

(الجزء الأول)

منهاج النشير

أعزاءنا القراء:

يسرنا أن نؤكد على أن المجلة تـفتح أبوابها لمساهماتكم العلمـية واستقبـال مقالاتكم على أن تراعى الشروط التالية في أي مقال يرسل إلى المجلة :_

- ١- يكون المقال بلغة علمية سهلة بشرط أن لايفقد صفته العلمية بحيث يشتمل على مفاهيم علمية وتطبيقاتها .
 - ٢- أن يكون ذا عنوان واضح ومشوق ويعطى مدلولاً على محتوى المقال .
- ٣- في حالة الاقتباس من أي مرجع سواء كان اقتباساً كلياً أو جزئياً أو أخذ فكرة يجب الإشارة
 إلى ذلك ، وتذكر المراجع لأي اقتباس في نهاية المقال .
 - ٤_ أن لايقل المقال عن أربع صفحات ولايزيد عن سبع صفحات طباعة .
- ٥- إذا كان المقال سبق أن نشر في مجلة أخرى أو أرسل إليها يجب ذكر ذلك مع ذكر اسم المجلة التي نشرته أو أرسل إليها .
 - ٦- إرفاق أصل الرسومات والصور والنماذج والأشكال المتعلقة بالمقال .
 - ٧ المقالات التي لاتقبل النشر لاتعاد لكاتبها .

يمنح صاحب المقال المنشور مكافأة مالية تتراوح مابين ٣٠٠ إلى ٥٠٠ ريال .

ممتويسات المسدد

• كيف تعمل الأشياء _______ ٢٦ • مصلحة المياه والصرف الصحى بالرياض ٢ • عمليات تنقية المياه ----• تهوية وتبريد المياه ----• عرض کتاب _____ • تيسير المياه بالترسيب الكيميائي ــــــــــ ١٤ • من أجل فلذات اكبادنا _____ • عالم في سطور _____ ١٩ • التبادل الأيوني ______ • مساحة للتفكير ______ • الجديد في العلوم والتقنية ______ ٢٥ • بحــوث علميــة _______ ٢٦ • تقنية التناضح العكسي _____ ٢٦ • شريط المعلومات _____٧٤ • مع القراء _____ ۸٤ • ترشيح المياه ______ ٣٠







عمليات تنقية المياه

المراسلات

مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية

الإدارة العامة للتوعية العلمية والنشر ص.ب ٦٠٨٦ - الرمز البريدي ١١٤٤٢ - الرياض

ترسل المقالات باسم رئيس التحرير ت : ٤٨٨٣٤٤٤ _ ٤٨٨٣٥٥٥

journal of Science & Technology

King Abdulaziz City For Science & Technology

Gen. Direct. of Sc. Awa. & Publ. P.O. Box 6086

Riyadh 11442 Saudi Arabia

يمكن الاقتباس من المجلة بشرط ذكر اسمها مصدراً للمادة المقتبسة الموضوعات المنشورة تعبر عن رأى كاتبها

العلوم والنفنية



المشرف العام

- د. صالح عبد الرحمن العذل
- نائب المشرف العام ورئيس التحريس
- د. عبد الله أحمد الرشيد

هيئـــة التحريـــر

- د. عبد الرحمن العبد العالس
- د. خالـد السليمـــان
- د. إبراهيـم المعتـــاز
- د، محمد أمين أمجد
- د، محمد فاروق أحمد
- د. أشرف الخيري

樂樂樂



قراءنا الأعزاء

الماء أساس الحياة ، فالصناعة ، ولا زراعة ، ولا إعمار بدون توفر الماء أساس الحياة ، فالصناعة ، ولا زراعة ، ولا إعمار بدون توفر الماء، وهذا مصداقاً لقول الحق تبارك وتعالى في محكم التنزيل : ﴿أَو لَمْ يَرَ الذَّيْنَ كَفُرُوا أَنَ السّمُواتُ والأَرْضَ كَانْتَا رَبّقاً فَفْتَقْنَاهُما وَجَعَلْنَا مِنْ المَاء كَلَ شَيء حَيِ أَفَلا يؤمنون ﴾ [الأنبياء ٣٠].

يوجد الماء في الطبيعة بصور مختلفة منها العذب ومنها المالح، وبالتالي تختلف إستخداماته حسب تلك الصور، فمنها ما يستخدم للشرب، ومنها ما يستخدم للزراعة، أو الصناعة، وغيرها، وقد أشار الخالق في كتابه العزيز إلى صنفي الماء الرئيسين في الآية الكريمة ﴿ وما يستوي البحران هذا عذب فرات سائغ شرابه وهذا ملح أجاج ... ﴾ [فاطر ١٢]. قراءنا الإعزاء

قد لا تكن جميع المياه العذبة صالحة للشرب ـ مهما إختلفت مصادرها ـ لم قد تحتويه من ملوثات طينية، أو كيميائية، أو أحيائية، لذا تعالج بطرق وتقنيات مختلفة لتخليصها من تلك الملوثات.

تتنوع مراحل وطرق تنقية مياه الشرب ـ حسب الملوثات التي يحويها الماء ـ من بسيطة كما في عمليات الترسيب والترشيح إلى عمليات معقدة مثل بعض المعالجات الكيميائية ، إلى إضافة النسب الملائمة من الأملاح المعدنية ، لكي تصبح صالحة للشرب.

يصدر هذا العدد حاملاً بين دفتيه مواضيع عديدة تغطي بعض طرق وتقنيات تنقية مياه الشرب، تتمثل فيما يلي: عمليات تنقية المياه، تهوية وتبريد المياه الخام، تيسير المياه، التبادل الأيوني، ترشيح المياه، التناضح العكسي، كما يحتوي على الأبواب الثابتة التي درجت المجلة على تضمينها في كل عدد، نامل أن نكون قد وفقنا في طرح مادة هذا العدد بشكل يرضى طموحات قرائنا الإعزاء.

والله من وراء القصد ،،،

العلوم والنقنية



سكرتارية التحرير

- د. يوسف حسن يوسف
- د. ناصر عبد الله الرشيد
- د. مجمد حسین سعد
- أ. محمد ناصر الناصر
- أ. عطية مزمر الزمراني

التصميم والإخراج

عجد السلام ريان عرفه السيد العزب



مملحة الحياه والمرف المحي بنامح تشغيل وصيانة مياه البياض

مصلحة المياه والصرف الصحي ادارة حكومية ذات شخصية اعتبارية تختص بكل مايتصل بمياه الشرب والصرف الصحي بمنطقتها من ادارة وتنفيذ وتشغيل وصيانة ، وللمصلحة فروع في كل من الخسرج وشقراء والمجمعة ، وتسهيلا لاجراءات العمل بما يتناسب مع طبيعة المهام التي تمارسها المصلحة فقد تم تقسيم المصلحة بصفة الساسية الى قطاعين رئيسيين هما قطاع الشئون الادارية وقطاع الشئون الفنية .

يتولى القطاع الأول تقديم الخدمات المساندة في مجال الشئون المالية والادارية بالمصلحة بينما يتولى القطاع الثاني اعداد برامج وخطط الصيانة لمرفقي المياه والصرف الصحى.

أهدداف المصلحة

تتمثل أهداف مصلحة المياه والصرف الصحى بمنطقة الرياض في التالي :

 ١- رسم وتنفيذ خطة إدارة وتشغيل مياه الشرب والصرف الصحي .

٢- القيام بكل أنواع النشاطات التي تستهدف خدمة مرافق المياه والصرف الصحي.

٣- إعداد وتنفيذ وتطوير مساريع

الشبكات ومحطات التنقية داخل المدن بما يتفق وحاجتها.

- ٤- إستيفاء التكاليف المقررة نظاما .
- ممارسة جميع الصلاحيات النظامية
 لتحقيق الغرض الذي أنشئت من
 اجله من بيع وشراء واستهلاك
 مياه وغير ذلك.

نشاط المصلحة

تمارس المصلحة نشاطها من خلال برنامج تشغيل وصيانة مياه الرياض وبرنامج تشغيل وصيانة الصرف الصدي بمدينة الرياض، وسوف يقتصر الحديث هنا عن برنامج تشغيل وصيانة مياه الرياض لارتباطه بموضوع هذا العدد من المجلة.

برنامج تشغيل وصيانة مياه الرياض

مع بداية عام ١٣٩٩هـ آلت مسؤولية تشغيل وصيانة مياه الرياض من وزارة الزراعة والمياه الى مصلحة المياه والصرف الصحي، وأصبحت المصلحة تضطلع بمسؤوليات تشغيل وصيانة المياه بجميع مايتبعه من مرافق ومنشآت، وهي على سبيل المثال: آبار المياه، ومحطات تنقية المياه، ومحطات تقوية الضغ، وخطوط النقل الرئيسية، ومبكة التوزيع، والتوصيلات المنزلية.

وتعتمد مصادر المياه التى تغذى منطقة الرياض على مصدرين رئيسيين هما تحلية مياه البحر ، والآبار الجوفية والسطحية ، حيث تتم تحلية مياه البحر بالجبيل ، ويتم ضخها الى مدينة الرياض عبر خطي نقل رئيسيين تبلغ طاقتهما الاجمالية ٨٣٠ ألف مـــــــر مكعب/ يوم ، يتطلب رفع نســــبـــة الاملاح بها للحد الذي تصبح معه مناسبة للاستهلاك الآدمي ، لذا أنشئت محطة تنقية مياه الوسيع وآبار الوسيع ، حيث يتم خلط المياه المنتجة من تلك الآبار (٢١٠ الف متر مكعب/ يوم وبمعدل أمسلاح ١٠٠٠ ملغم/لتر) مع المياه المصلاة الواردة من الجبيل ، بحيث تكون نسبة الاملاح بعد الخلط بحدود ٢٥٠ جسزء/مليون، ويوجد ايضا خمس محطات أخرى تابعة للبرنامج ، هي: محطات البويب ، و صلبوخ ، و منفوحة ، و الشميسي ، والملز . ولكل محطة مايتبعها من آبار جوفية تغذيها ، ويتم في هذه المحطات معالجة كاملة للمياه ، وتبلغ الطاقة الانتاجية الاجمالية لهذه المحطات الخـمس ٣٢٠ الف مــــّــر مكعب / يوم.

يمارس منسوبي برنامج تشخيل وصيانة مياه الرياض نشاطهم في سبيل إنجاز المهام المناطة به من خسلال الادارات التالية:

• الشبكة والادارة الهندسية:

تعد الشبكة والادارة الهندسية من أهم الادارات الفنية بالبرنامج يقع على عاتقها عب نقل المياه من مناطق الانتاج وتوزيعها على كافة انحاء الرياض عن طريق خطوط النقل الرئيسية وشبكة التوزيع التي تغطي جميع أحياء المدينة. ولاتقتصر مهام الادارة على عمليات التشغيل اليومية والصيانة الدورية والعلاجية للأعطال والانكسارات الظاهرة فقط، بل تمتد لتشمل برنامج الكشف على والأعطال غير الظاهرة وسرعة اصلاحها والأعطال غير الظاهرة وسرعة اصلاحها قبل ان تتفاقم، وذلك عن طريق تطبيق طبرامج الصيانة الوقائية.

وتتكون الشبكة والادارة الهندسية من عدة أقسام: هي الصيانة ومتابعة ومعالجة التسربات وترشيد الاستهلاك، والعدادات، والشؤون الهندسية و التوزيع والطوارىء.

• المحطات والآبار

تقوم إدارة المصطات والآبار بالتشغيل والصيانة لآبار المياه السطحية والعميقة ومحطات تنقية المياه، ومحطات تقوية الضخ ، ومحطات توليد الطاقة الكهربائية ، كما تقوم بالتشغيل والادارة لأعمال المختبر المركزي للمياه، وورش أجهزة القياس الالكترونية والتبريد وتكييف الهواء، والقيام بأعمال الصيانة واعداد التصاميم للأعمال الكهربائية التابعة للبرنامج، وكذلك أعمال الصيانة للقرى السكنية وماتشمله من عيادات طبية وصالات رياضية، وذلك في محطات التنقية خارج مدينة الرياض ، كما تقوم بتقديم المعونة الفنية والاستشارية لبرامج التشغيل التابعـة للمـصلحـة (الخرج ، الوشم ، المجمعة) ، وتتكون تلك الادارة من وحدة الآبار، ومحطات تنقية المياه، ومحطات تقوية الضخ ، وتشغيل وصيانة محطات تنقية المياه ، ومحطة الروضة النهائية المركزية ، والمضتبر المركزي ، وورشة أجهزة القياس والالكترونيات، وورشة تبريد وتكييف الهواء ، والصيانة المنية لمحطات التنقية ، والعيادات الطبية التابعة للمحطات الخارجية (الوسيع – البويب – صلبوخ) والاتصالات السلكية واللاسلكية .

• الشؤون الادارية

تضطلع ادارة الشؤون الإدارية بمهمة توفير الخدمات لجميع إدارات البرنامج وامدادها بالقوى العاملة الملائمة لطبيعة العمل ، وتضم الشؤون الإدارية أقسام شؤون الموظفين، والرواتب، والاتصالات الإدارية ، والمحاسبة ، والمستودعات ، ومراقبة المخزون.

• الأمن والسلامة

تتولى إدارة الامن والسلامة حماية منشأت وأفراد البرنامج عن طريق توعية العاملين بأهمية الالتزام بقواعد الأمن والسلامة واستخدام الأدوات اللازمة لتقليل الحوادث، وتتكون تلك الإدارة من قسم الامن وقسم السلامة.

• الورش والنقليات

تقوم هذه الإدارة بأعمال الصيانة والإصلاح لكافة سيارات ومعدات البرنامج بهدف الوصول الى أفضل طاقة تشغيلية لهذه المعدات والسيارات ، كما تقوم الإدارة

بإعداد المواصفات الفنية لكافة السيارات والمعسدات المطلوب توفيرها لتغطية احتىاجات إدارات البرنامج المختلفة ، وكذلك عمل الاصالاح للمضخات ومولدات الكهرباء ، وأعمال الخراطة والصدادة والقيام بتصنيع بعض المعدات اللازمسة

للبرنامج مما يوفر مبالغ

طائلة كانت ستنفق لاستيرادها ، ويتبع للإدارة قسم صيانة وإصلاح السيارات، وقسم الكهرباء وإعادة لف المحركات، وقسم صيانة وإصلاح المضخات ، وقسم إصلاح مكائن الديزل، وقسم الخراطة وتشكيل المعادن، وقسم الحدادة واللحام، وقسم النجارة .

مراحل انتاج ومعالجة المياه بالبرنامج

تخضع عمليات إنتاج و معالجة المياه في المحطات التابعة للبرنامج لمراقبة دقيقة بواسطة أجهزة حديثة ومتطورة للتحكم والمراقبة ، وذلك من خلال المراحل التالية :

• انتاج المياه الخام من الأبار

يتم تغذية المحطات التابعة للمصلحة بالمياة الخام عن طريق عدد من الآبار ، يبلغ مجموعها (١٦٤ بئرا) منها ١٣٤ بئرا عميقا تقع داخل مدينة الرياض وضواحيها، بالاضافة الى حقول الأبار في كل من الوسيع ، والبويب ، وصلبوخ ، و ٣٠ بئرا سطحيا تشمل آبار وادي نساح، ووادي نمار ، وآبار الحاير .

• المعالجة الاولية للمياه الخام

نظرا لارتفاع درجة حرارة المياه الخام الواردة من الابار والتي تصل الي حوالي ٧٠م يتم تمرير المياه عبر أبراج التبريد لخفض درجة حرارتها لتصبح من ٣٠ الى ٣٥م تهيئة لمعالجتها خلال المراحل الأخرى. كما يتم خلال هذه المرحلة التخلص من جزء كبير من أكاسيد الحديد والغازات الذائبة مثل غاز ثاني أكسيد الكربون ، بعدها تكون المياه المبردة على قسمين القسم الأول يتم



صورة توضح أبراج التبريد

تحويله إلى المرسبات للمعالجة الكيميائية لإزالة عسر الماء تهيئة لدخوله لوحدة التناضح العكسي ، أما القسم الثاني ويسمى مياه الخلط (By Pass) فيتم تحويله إلى المرشحات الرملية مباشرة للتخلص من أية شوائب أو عوالق في المياه حيث يتم حجزها على سطح المرشح الذي يحتوي على عدة طبقات من الرمل والبحص بمقاسات مختلفة . ويتم التخلص من الشوائب التي تتجمع على أسطح المرشحات بواسطة عملية الغسيل العكسى بالماء والهواء المضغوط.

بعد ذلك يتم تحويل المياه المرشحة (Filtered Water) إلى خزان التغذيه (Buffer Tank) والخاص بمحطة التناضح العكسي (Reverse Osmosis)، ومن ثم يتم تمريرها الى وحدات التناضح العكسى ، وما زاد عن ذلك يستعمل للخلط ويمرر مباشرة إلى خزان المنتج.

• وحدات التناضح العكسي

يتم في هذه الوحدات التخلص من كمية كبيرة من الأملاح المذابة في المياه ، وذلك عن طريق ضخ المياه بواسطة مضخات الضغط المنخفض من خزان التغذية الى المرشحات الدقيقة ، وقبل دخول المياه الى تلك المرشحات يتم تجريع بعض المواد الكيميائية للمساعدة في إتمام عملية التناضح العكسى ، بعد ذلك يتم ضخ المياه من المرشحات الدقيقة بواسطة مضخات الضغط العالى الى بلوكات (Blocks or Stacks) التناضح العكسي ويتراوح عددها بين ٤ الى ١٣ بلوكا بناءا على حجم المحطة ، حيث يتم من خلالها فصل المياه الى قسمين الأول مياه محالة أو منتجة تشكل من ٨٥



صورة لأحد مختبرات المياه

الى ٩٠٪ من المياه المغذية لوحدة التناضح العكسي، بعدها يتم خلط تلك المياه مع المياه المخاصي، بعدها يتم خلط تلك المياه الفائضة من خزان تغذية التناضح العكسي للحصول على مياه نهائية صالحة للشرب، أما القسم الثاني الناتج من عملية التناضح العكسي فهي مياه مشبعة بالأملاح يتم رفع قيمة الرقم الهيدروجيني لها (pH) عن طريق تجريعها بمادة كربونات الصوديوم، ومن تجريعها بمادة كربونات الصوديوم، ومن بالنسبة للمحطات الموجودة داخل المدينة أما في المحطات الخارجية فيتم تجميعها في بحيرات وبدون تجريع لتلك المادة.

• المعالحة النهائية

يتم خلالها تعقيم المياه بواسطة مادة الكلور لتصبح جاهزة للضخ عبر الشبكة للمستهلكين بحيث تكون المياه الموزعة من خلال الشبكة ذات جودة عالية تفوق أي مصدر آخر لمياه الشرب خاصة من الناحية الجرثومية ، كما أن تلك المياه تحتوي على كلور حر متبقي كاف للقضاء على أي تكاثر جرثومي ، مع العلم أن هناك آبار سطحية بنساح ذات ملوحة منخفضة بحدود (٣٥٠ بنساح ذات ملوحة منخفضة بحدود (٣٥٠ جزء /المليون) وهي صالحة للشرب ويتم فقط تعقيمها بالكلور ثم ضخها مباشرة بشبكة المياه

محطات تقوية الضخ

نظرا لطبوغرافية سطح مدينة الرياض ووجود فوارق كبيرة في مناسيبها فقد تم انشاء ٢١ محطة تقوية منتشرة في أنحاء المدينة لرفع ضغط المياه وإيصالها للمناطق

المرتفعة على مدار ٢٤ ساعة ، وللمحافظة على استمرارية أداء محطات التقوية بالشكل المطلوب بها في توزيع المياه في توزيع المياه فين هناك طاقم تشعيل يقوم بمراقبة أداء العمل في كل محطة على مدار شبكة المياه في ناك طاقم تشغيل يقوم بمراقبة أداء العمل في كل محطة على مدار شبكة تشغيل يقوم بمراقبة أداء تشغيل يقوم بمراقبة أداء

العمل في كل محطة على مدار ٢٤/ساعة وإجراء الصييانة اللازمة للآلات والمعدات والأجهزة التي تحتاج إلى صيانة مستمرة لضمان استمرارية العمل لضخ المياه من حقول الآبار ومعالجتها في محطات التنقية.

مراقبة نوعية المياه

لمتابعة نوعية المياه وجودتها سواء خلال مراحل المعالجة بالمحطات أوخلال شبكات التوزيع الرئيسية والفرعية يقوم المختبر المركزي التابع لبرنامج تشغيل وصيانة مياه الرياض بجمع وتحليل العينات التي يصل عددها إلى اكثر من ٢٣٠٠٠ عينة تحليل كيميائي وبكتيري سنويا من أماكن مختلفة من أحياء مدينة الرياض ، بالإضافة إلى تحليل العينات التي ترد من محطات المعالجة التابعة للمصلحة ، كما يقوم المختبر المركزي بتحليل المواد الكيميائية المستخدمة في معالجة المياه وذلك للتأكد من مطابقتها الشروط والمواصفات المطلوبة في عقد التوريد، وتلافيا لتكوين ترسيبات في الخطوط الناقلة للمياه ، يقوم المختبر بدراسة أسباب عدم التوازن الكيميائي التي من شانها تكوين تلك الترسبات للوصول الى توزيع مياه متوازنة كيمائيا.

الخطط المستقبلة

سعيا من البرنامج لتحقيق أهدافه بصورة أفضل فقد تم وضع عدد من

الخطط المستقبلية تمهيدا لتنفيذها تتمثل بصفة أساسية في دعم مصادر مياه الشرب لتغطية الاحتياجات المتزايدة بالتنسيق مع الجهات المختصة ، واستبدال أجزاء من شبكة مياه الشرب القديمة ، وتحديث محطات معالجة مياه الشرب باستبدال أنظمة التشغيل والتحكم والمعدات القديمة بماهو أحدث وأقل تكلفة تشغيلية ، وفى سبيل تقديم الخدمات للمشتركين بصفة أفضل وتسهيل أعمال البرنامج فسوف يخصص جنرء من تلك الخطط لتنفيذ ربط عدادات المياه بأجهزة نقل بيانات متطورة ليمكنها أخذ القراءات مباشرة عن طريق ربطها بحاسب آلى مركزي دون الاعتماد على الطريقة التقليدية المتبعة حاليا في أخذ القراءة من الموقع ، وتسهيلا على المستركين والمراجعين سيتم إنشاء فروع لخدمات المشتركين بعدة مواقع في منطقة خدمات البرنامج ،كما سيتم تشغيل شبكات المياه والتحكم بهاعن بعد بحيث يتم تشغيلها ومراقبتها عن طريق الحاسب الآلي من غرفة تحكم رئيسية ، وباستخدام الحاسب الآلى فسوف يتم ربط جميع المواقع لتنفيذ أعمال التشغيل والصيانة للبرنامج، وايماناً من القائمين على البرنامج بأهمية تأهيل الكوادر الوطنية والاعتماد عليها في التشغيل والصيانة فإن تلك الخطط تتضمن انشاء مركز للأبحاث ومركز للتدريب ودعمه بالكوادر المؤهلة للبحث ولتطوير الكوادر البشرية.



صورة توضح احد ابراج المياه

يرجع إهتمام الإنسان بجودة مياه الشرب إلى أكثر من خمسة آلاف عام ، ونظرا للمعرفة المحدودة في تلك العصور بالأمراض ومسبباتها ، فقد كان الاهتمام منصباً على لون المياه ، وطعمها ، ورائحتها فقط ، صيث سضرت لهذا الغرض - خلال فترات تاريخية متباعدة _ عمليات منها التقطير ، والغلى ، والترشيح والترسيب ، وإضافة بعض الأمسلاح، وفي عام ٩٨م ظهر في روما أول تقرير هندسي عن مصادر المياه وأساليب تقنياتها ، موضحاً أن نظام المياه لتلك المدينة يتكون من حوض ترسيب يؤدي إلى قنوات للتوزيع . كما كتب الكيميائي العربي جابر بن حيان في القرن الثامن الميلادي تقريراً متخصصا حول الميساه وبعض السوائل الأخسري.

شهد القرنان الثامن عشر والتاسع عشر الميلاديين الكثير من المصاولات الجادة في دول أوربا وروسيا للنهوض بعمليات تنقية المياه ، وأنشئت لأول مرة في التاريخ محطات تنقية على مستوى المدن. ففي عام ١٨٠٧م مثالًا، أقيمت محطة مدينة جلاسكو الأسكتلندية - من أوائل المحطات في العالم ـ لمعالجة المياه بطريقة الترشيح ، ثم نقلها إلى المستهلكين عبر شبكة توزيع خاصة . وعلى الرغم من أن هذه المساهمات تعد تطوراً تقنيا في تلك الفترة إلا أن الاهتمام كان منصباً على نواحى اللون ، والطعم ، والرائحة _ما يسمى بالقابلية - وكان إستخدام المرشحات الرملية هو المظهر السائد حتى بداية القرن العشرين.

وكان وباء الكلوليرا من أوائل الأمراض التي أكتشف إرتباطها الوثيق بتلوث مياه الشرب العامة في المرحلة السابقة لتطور عمليات التنقية . فعلى سبيل المثال ثبت أن تلوث المياه بمدينة لندن قد تسبب في إصابة بعض سكانها بمرض الكلوليرا حيث أدى إلى وفاة ٢٠٦٠ و ١٨٥٥ م على التوالي، في عامي ١٨٤٨ م و ١٨٥٥ م على التوالي، كما أصيب حوالي ١٨٥٠ م شخص من كما أصيب حوالي ١٨٥٠ م انتهى بهذا الوباء شكان مدينة هامبرج الألمانية بهذا الوباء خالل صيف ١٨٩٢ م، وانتهى بوفاة مالايقل عن نصف ذلك العدد.

ساعد الاكتشاف المذكور - علاقة الكلوليرا بالمياه الملوثة - على البحث عن سبل لازالة الكائنات الدقيقة المرضة - بكتيريا وفيروسات وغيرها - من المياه وإدخال عمليات التطهير عليها للوصول إلى مياه عالية الجودة ، بحيث تكون خالية من العكارة ، واللون ، والطعم ، والرائحة ، وخالية من الكائنات الدقيقة المسببة للمرض . يعد التطهير للقضاء على الكائنات الدقيقة من بكتيريا وفيروسات بإستخدام الكلور من أوائل العمليات التي أضيفت إلى الحد من انتشار العديد من أمراض إلى الحد من انتشار العديد من أمراض المياه مثل الكوليرا وحمى التيفوئيد .

ونظرا للتقدم الصناعي والتقني الذي يشهده هذا العصر وماتبعه من إزدياد سريع في معدلات إستهلاك المياه الطبيعية والنقية نوعا ما، ونظراً لما يحدث من تلوث لبعض تلك المصادر نتيجة لإلقاء المخلفات الصناعية والزراعية ومياه الصرف، فإن عمليات تنقية المياه بدأت تأخذ مسارا فإن عمليات التقليدية، بل إن مصادر مسار التقنيات التقليدية، بل إن مصادر العالم عن المصادر التقليدية، سوف يتناول العالم عن المصادر التقليدية، سوف يتناول هذا المقال بإيجاز مواصفات مياه الشرب، هذا المقال بإيجاز مواصفات مياه الشرب، وعمليات التنقية التقليدية، إضافة إلى وعمليات التنقية التقليدية، إضافة إلى



في عمليات التنقية.

ملوثات مياه الشرب

ينصب الاهتمام بجودة مياه الشرب على توفير المياه المقبولة في مظهرها وطعمها ، ورائحتها ، ومأمونة من النواحي الصحية ، وترتكز مواصفات مياه الشرب ، وعمليات التنقية اللازمة على الوصول إلى هذا الهدف بالدرجة الأولى ، كـمـا أن النواحي الإقتصادية تستدعى البحث عن مصادر للمياه تكون قريبة من مواقع الإستهلاك، ولا تحتاج إلى عمليات تنقية مكتفة باهظة التكاليف، إلا أن هذه النوعية من المصادر لاتكون متوفرة في كثير من الأحيان ، مما يحتم بناء محطات تنقية تختلف مراحلها وتكلفتها باختلاف مصادر المياه وجودتها ، إذ قد تكون المياه غير نقية بطبيعتها ، أو قد تتغير نوعيتها بسبب تلوثها بمواد خارجية . ومن العناصر الطبيعية في مياه الشرب والملوثات الخارجية التي تهمنا من النواحي الصحية مايلى:-

• الكائنات الحية الدقيقة

تعد الجراثيم المسببة للأمراض من أهم العناصر التي تؤثر على مسار عمليات تنقية المياه وعلى مواصفاتها ، لوجود العديد من الأمراض التي تنتقل عن طريق مياه الشرب . تختلف تلك الامراض بإختلاف الجراثيم المسببة لها ، فهناك

المرض	مرات الانتشار	حالات الإصابة
الإلتهاب المعدي المعوي	197	79,820
داء الجارديات	0 -	19,475
داء الشيغلات	40	0,881
داء السلمونيلات	٨	1,10.
الإلتهاب الكبدي (النوع ١)	17	773
الإسهال	٤	7.9.7
الإلتهاب المعدي المعوي	١.	T,12V
القيروسي		
الكوليرا الفيروس	1	۱۷
الفيروس الدوار	1	1,771
المجموع	۳.٧	V0,079

جدول (۱) معدل انتشار امرا أس المياه في الولايات المتحدة الامريكية (۱۹۷۱ ـ ۱۹۸۱ م)

أمرا غى بكتيرية تسبب آلام معوية حادة نتيجة للتلوث ببكتيريا السلمونيالا والشيقيلا، وأمرا غى تسببها بعض البروتوزوا مثل الأميبا والجارديا، وهناك أمرا غى فيروسية مثل الكوليرا وشلل الأطفال، ويوضح الجدول (١) إحصائية لأمراض المياه في الولايات المتحدة الأمريكية للفترة بين عام ١٩٧١م وعام

• المعادن

من المعلوم أن المياه مهما اختلفت مصادرها فهي تحتوي على كمية من المعادن، يختلف تركيزها ونوعها من مصدر إلى آخر، كما أن تركيز المعادن في المياه قد يتأثر بتعرض المياه للتلوث.

وتقاس المعادن مجتمعة في المياه بمحتواها من الأملاح الذائبة (درجة الملوحة) ، على أن هذا القيياس لايدل على نوعية الأملاح الموجودة ، حيث أن بعض المعادن قد تكون موجودة بكميات ضئيلة لكن أضرارها الصحية قد تكون خطيرة جدا، كما هو الحـــال في فلزات عناصــر الكروم والكادميوم والزرنيخ والفضة والسيلينيوم وفلزات العناصر التقيلة كالزئبق والرصاص ، حيث من الضروري قياس كل منها على إنفراد والتأكد من مطابقتها للحدود المسموح بها . ويوضح الشكل (١) متوسط توزيع العناصر والأيونات المعدنية في مصادر المياه على مستوى العالم ، وتجدر الإشارة إلى أن وجود المعادن في مصادر المياه يأتى في الغالب كنتيجة للتفاعلات الكيميائية التي تتم بين المياه والصخور أو التربة المحيطة بها خلال عمليات التعرية وإنتقال المياه، كما أن التكوين المعدني قد يتأثر بالتفاعلات الحيوية ويتم تخفيفه أو تركيزه نتيجة لإنتقال المياه خلال الدورة الهيدرولوجية.

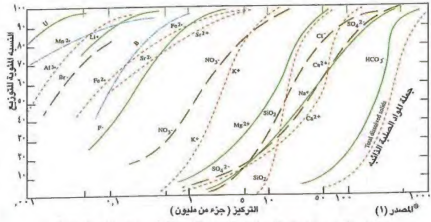
ومن ناحية التأثيرات الصحية للعناصر والأيونات المعدنية في المياه ، فإن لكل منها حد تركيز معين يعتقد أن تجاوزه قد يؤدي إلى أثار سلبية على الصحة العامة ، أو إلى أضرار إقتصادية ، وتختلف هذه الأضرار والآثار بإختلاف نوعية المعادن وتركيزها ومقدار تجرعها ، كما أن وجود كمية من الأملاح في مياه الشرب يعد ضروريا لصحة الإنسان ، وذلك لحاجة الجسم إلى مقادير معينة من بعض الأملاح . وكمثال على أهمية الأملاح في المياه فإن بعض الدراسات تشير إلى أن هناك علاقة بعض الدراسات تشير إلى أن هناك علاقة

إيجابية بين نقص العسر في مياه الشرب وبعض أمراض القلب، إلا أن هذه العلاقة لم تكن واضحة في جميع الدراسات التي أجريت بهذا الصدد، من جانب أخر فإن وجود العسر بتركيز عال يؤدي إلى صعوبة في إستخدام المياه في الغسيل، وإلى ترسيب أمالح العسر في الأنابيب والغلايات، وهناك ملوثات معدنية كثيرة في مياه الشرب وضعت لها مواصفات معيئة تختلف بإختلاف درجة تأثيرها على الصحة وعلى إستخدامات المياه ، من هذه الملوثات الصديد والنصاس والضارصين ومعادن ثقيلة أخرى . كمسا أن هذاك مواصفات لتركيز الأملاح الذائبة ولعناصر أخرى غير معدنية مثل النترات والفلوريدات والكبريتات.

ه المواد العضوية

تتالف المواد العضوية في مياه الشرب من عدة أنواع ، بعضها يكون موجوداً أصلا في المياه مثل المواد الهيومية (Humic Substances) ، التي تتكون نتيجة لتحلل بقايا النبات والحيوان ، والبعض الآخرياتي نتيجة لتلوث المياه بالمخلفات الصناعية والزراعية ومخلفات المدن . وللمواد الهيوميه دور رئيسي في تبادل وإنتقال بعض المركبات والعناصر تبادل وإنتقال بعض المركبات والعناصر ورواسب . كما أن للمواد الهيوميه من صخور كبيراً في تكوين بعض المركبات السامة في مياه الشرب نتيجة لتفاعلها مع مواد التطهير ، مثل الكلور ، كما سيأتي ذكره التطهير ، مثل الكلور ، كما سيأتي ذكره

وتشكل المركبات العضوية المصنعة خطراً كبيراً على الصحة العامة ، وقد ظهر ذلك _ بوضوح _ في تلوث بعض مصادر المياه في العديد من الدول الصناعية . وتتالف هذه الملوثات من مركبات عضوية عديدة ، بعضها لاتعرف أضرارها الصحية بدقة تكفي لوضع حد معين لتركيزها في تصنع بإستمرار بمعدلات تتجاوز معدلات تتجاوز معدلات دراسة هذه المواد ومعرفة أثارها الصحية ، وفي كثير من الأحيان التوجد طرق تحليلية تكفى لقياس الملوثات وتحديد تركيزها بدقة في مياه الشرب ، وتشمل هذه المفئة من المواد العضوية وتشمل هذه المفئة من المواد العضوية



● شكل (١) توزيع تركيز الايونات والمكونات المختلفة في مصادر المياه في العالم.

نواتج التلوث	عناصر طبيعية
سترونشيوم ـ ٩٠	تريتيوم (هيدروجين-٣)
سيزيوم-١٣٧	کربون ـ ۱٤
تریتیوم (میدروجین -۲)	يورانيوم - ٢٢٥
كربون _ ١٤	يورانيوم ـ ۲۲۸
يود_ ١٢٥	توريوم _ ۲۳۲
يود_١٢٩	راديوم ـ ٢٢٦
يود_١٣١	راديوم ـ ٢٢٤
بلوتونيوم ـ ٢٣٩	رادون_۲۲۲

جدول (٢) امثلة للعناصر المشعة في مياه الشرب. العديد من المواد الكيميائية التي تستخدم في الصناعات المختلفة والمبيدات الزراعية والحشرية ومواد التنظيف. وتجدر الإشارة إلى أن تقنيات القياس الموجودة حاليا تكفى فقط لتحديد عددقليل من المواد العضوية في المياه، حيث أمكن قياس حوالي ٥٠٠ من المركبات العضوية البالغ عددها في مياه الشرب حوالي مليونين .(١)

النظائر المشعة

تصل النظائر المشعة إلى مياه الشرب أساساً عن طريق التكوينات الصخرية ، أو نتيجة للتلوث بفعل الإنسان من خلال التنفيجيسرات النووية ، ونفايات استخدامات النظائر المشعة في الطب، والمختبرات ، ونواتج تجهيز وإستخدام الوقود في محطات الطاقة النووية. ويوضح الجدول (٢) بعض الأمسئلة للعناصر المشعة في مياه الشرب، وبما أن كمية المواد المشعة التي يستهلكها الإنسان في مياه الشرب ضئيلة جداً مقارنة بما يتعرض له الإنسان من أشعة كونية ومصادر طبيعية أخرى⁽¹⁾، تبقى العناصر المشعة ذات أهمية كبيرة في مياه الشرب من النواحي الصحية.

مواصفات مياه الشرب

بعد استعراض أهم العناصر التي تتحكم في جودة مياه الشرب ، وتأثيرها على الصحة العامة فإنه تتضح أهمية وجود

مواصفات لأكبر عدد ممكن من هذه العناصر في مياه الشرب، وضرورة وجود عمليات التنقية اللازمة للوصول بالمياه إلى حدود تلك المواصفات . إلا أنه يجب الاشارة إلى أن مواصفات المياه لايمكن أن تشمل جميع الملوثات الممكنة ، كما أن الأرقام المذكورة في المواصفات قد لاتوفر الحماية الكافية من بعض العناصر، أو قد تكون أقل بكثير من الحد الأقصى الذي يمكن للإنسان أن يستهلكه بدون أن يتأثر صحياً . كل ذلك يمكن إدراكه عند التعرف على الأسس التي تبني عليها المواصفات التي تعتمد في الغالب على دراسات إحصائية وإحتمالات تتيح نسب مخاطرة معينة ومبنية على أمور عدة منها: دراسات معملیة تجریبیة تجری فی الغالب على الحيوانات.

- حوادث إستهلاك سكان بعض المناطق لياه ملوثة ببعض العناصر.

- مدى توفر التقنية اللازمة لقياس الملوثات وعمليات تنقية المياه .

- المقدرة الإقتصادية على تنقية المياه (مشكلة الدول الفقيرة),

 تخمينات علمية مبينة على خبرات سابقة . ورغم صعوبة وضع مواصفات شاملة ودقيقة لمياه الشرب للأسباب التي ذكرت سابقا ، إلا أن ذلك لايعني ترك الأمر للاجتهادات الضاصة حيث أن هناك دراسات وتجارب سابقة أسفرت عن إيجاد مواصفات قياسية جزئية لمياه الشرب، ويوضح جدول(٣) قائمة جزئية للمواصفات السعودية لمياه الشرب مقارنة بالمواصفات الامريكية ومواصفات منظمة الصحة العالمية .

عمليات التنقية

تختلف عمليات التنقية باختلاف مصادر المياه (جوفية أو سطحية) ، وجودة المياه ، والمواصفات الموضوعة لمياه الشرب، ويجب الإشارة إلى أن التغير المستمر لمواصفات المياه يؤدي أيضاً _ في بعض الأحيان - إلى تغيير في عمليات التنقية ، حيث يتم تحديث المواصفات _ في الغالب - بزيادة أو خفض الحد الأعلى لتركير بعض مكونات الماء ، وإضافة

مكونات جديدة إلى قائمة المواصفات . كل ذلك يأتى نتيجة لعدد من العوامل ، مثل التطور في تقنيات تحليل المياه وعمليات التنقية ، أو اكتشاف مكونات جديدة لم تكن موجوة في المياه التقليدية أو كانت موجودة ولكن لم يتنبه إلى وجودها في السابق ، أو معرفة جديدة ببعض الشكلات التي تسببها بعض المكونات الموجودة أصلا في الماء أو التي نتجت عن بعض عمليات التنقية ، وفيما يلى وصف موجز لعمليات التنقية التقليدية المستخدمة للمياه السطحية والمياه الجوفية .

الخاصية	السعودية	الأمريكية منظعة الصد	
اللون	٥١ وحدة (٥)	10	10
العكارة	ه رحدات	-	0
الطعم	مقبول	-	مقبول
الرائحة	مقبولة	-	مقبولة
الرقم الهيدوجيني	٨,٥-٦,٥	1,0-1,0	1,0-7,0
الراد الصلبة الكلية	11	0	1
الذائبة			
التوصيل الكهربائي	(00)1717	-	-
المغنيسيوم	10.	-	-
الكالسيوم	۲	-	-
العسر الكلي	0	-	0
الصوديوم	4	-	Y
الكبريتات	2	70.	£
الكلورايد	Yo.	40.	Yo.
الالمنيوم	٠,٢	-	٠,٢
الحديد	+,4	٠,٣	7,7
النحاس	1	1,5	1,1
الخارصين	0	_	-
المنجنين	1,0	.,.0	1,0
الزرنيخ	.,.0	1,54	.,.0
الكادميوم	.,0	.,	.,0
السيانيد	.,.0	-	1,1
الزئبق	.,1	.,	.,1
السيلينيوم	-,-1	.,.0	1.1
الكروم الكلي	.,.0	1,0	.,.0
النترات(نيتروجين)	1.	1.	1.
النيتريت	1>	1	-
الفلوريد	1,4,1	3	1,0
الرمناص		منقر	.,.0

جدول (٣) المواصفات السعودية لمياه الشرب مقارنة بالمواصفات الأمريكية ومواصفات منظمة الصحة العالمية.

و تنقية للياه السطحية

تسُخر عمليات تنقية المياه السطحية بصورة عامة نحو إزالة المواد العالقة التي تسبب ارتفاعا في العكارة وتغيراً في اللون والرائحة. تتكون المواد العالقة من مواد عضوية وطينية ، اضافة إلى بعض الكائنات الدقيقة ، مثل الطحالب والبكتيريا . ونظرا بمساحتها السطحية فإنها تبقى معلقة في بمساحتها السطحية فإنها تبقى معلقة في الماء ولاتترسب ، وإضافة إلى ذلك فإن الخواص السطحية والكيميائية لهذه الحبيبات تزيد من اتزانها في الماء ومقاومتها للترسيب .

تعد عمليات التنقية الكيميائية باستخدام عملية التخثير والترويب (Coagulation & Flocculation) هي الطريقــة الرئيسية لتنقية المياه السطحية ، حيث تستخدم لهذا الغرض بعض المواد الكيميائية التي تقوم بإخال اتزان الحبيبات العالقة ، وتهيئة الظروف الملائمة لترسيبها ، وإزالتها في أحواض للترسيب ، ومن المروبات المسهورة كبريتات الألمنيوم وكلوريد الحديديك ، بالإضافة إلى بعض المروبات المساعدة مــثل البوليمرات العضوية والبنتونايت والسيليكا المنشطة ، كما يمكن استخدام الكربون المنشط لإزالة العديد من المركبات العضوية التي تسبب تغيرا في طعم ورائحة المياه . يلى عملية الترويب والتخثير عملية الترشيح باستخدام مرشحات رملية لازالة ماتبقى من رواسب، وأخيرا تأتى مباشرة عملية التطهير للقضاء على الكائنات الدقيقة المرضة حيث أنها تعد الحد الأدنى لكل أنواع المياه في جميع الحالات.

• تقنية المياه الجوفية

تعد مياه الآبار من أنقى مصادر المياه الطبيعية التي يعتمد عليها الكثير من سكان العسالم، إلا أن بعض مسيساه الآبار، وخصوصا العميقة منها، قد تحتاج إلى عمليات تنقية متقدمة، وباهظة التكاليف، قد تضرج عن نطاق العمليات التقليدية. وأبسط صورة لهذه العمليات هي إضافة الكلور للتطهير، ثم ضخ المياه إلى شبكة التوزيع، ويستخدم التطهير كعملية وحيدة للتنقية مياه بعض الآبار ذات النوعية الجيدة

التي تفي بجميع مواصفات المياه ، إلا أن هذه النوعية من المياه هي الأقل وجودا في الوقت الحاضر. لذلك فإن غالبية المياه الجوفية تحتاج إلى عمليات فيزيائية وكيميائية - بالإضافة إلى التطهير - إما لإزالة بعض الغازات الذائبة مثل ثاني اكسيد الكربون وكبريتيد الهيدروجين ، أو لإزالة بعض المعادن مثل الحديد والمنجنيز والمعادن المسببة لعسر الماء .

وتتم إزالة الغازات الذائبة باستخدام عملية التهوية التي تقوم أيضا بإزالة جزء من الحديد والمنجنيز عن طريق الأكسدة ، وقد يكون الغرض من التهوية هو مجرد التبريد، كما يحدث لبعض مياه الآبار العميقة التي تكون حرارتها عالية وتستدعي تبريدها حفاظا على كفاءة عمليات التنقية الأخرى ، ويمكن إزالة معادن الحديد والمنجنيز بكفاءة في عمليات الأكسدة الكيميائية باستخدام الكلور أو

إن الطابع العام لعمليات تنقية المياه الجوفية هو إزالة العسر بطريقة الترسيب ثم الترشيح بواسطة المرشحات الرملية أو المرشحات مزدوجة الوسط، ويستخدم في عمليات إزالة العسر الجير المطفأ في حمليات إزالة العسر الجير المطفأ كثير من الأحوال إلى استخدام رماد الصوديوم)، وهناك مركبات بديلة يمكن إستخدامها لإزالة عسر المياه، كاستخدام الصوديوم).

وتحتاج المياه بعد عملية الترسيب إلى عملية موازنة قبل وصولها إلى المرشحات وشبكة التوزيع، وذلك بهدف إذابة رواسب كربونات الكالسيوم المتبقية في المياه بعد عملية الترسيب، ومنع ترسبها في المرشحات وأنابيب الشبكات. ويستخدم لهذا الغرض غالبا ثاني أكسيد الكربون أو الهيدروجيني، والمحافظة على المياه في حالة متزنة كيميائيا بالنسبة لكربونات الكالسيوم، بحيث يمنع الترسيب في الكالسيوم، بحيث يمنع الترسيب في الشبكات وتأكل الأنابيب، وتأتي عملية التطهير بعد الترشيح، وذلك لقتل الكائنات الدقيقة الممرضة، حيث يستخدم لهذا الدقيقة الممرضة، حيث يستخدم لهذا الغرض عدد من العمليات، مثل استخدام الغرض عدد من العمليات، مثل استخدام الغرض عدد من العمليات، مثل استخدام

الكلور بصوره المختلفة ، أو الأشعة فوق البنفسجية ، أو الأوزون ، أو مركبات مطهرة أخرى .

و إزالة المخلفات

هناك مصدران رئيسان للمخلفات في محطات تنقية المياه، الأول هو الحماة المترسبة في أحواض الترسيب، والثاني هو مياه الغسيل الناتجة عن غسل المرشحات. وهذه المخلفات تحتاج إلى معالجة لتسهيل عملية التخلص منها بطرق بيثية سليمة، أو الاستفادة منها بإعادة إستخدامها.

تحديات جديدة وتقنيات متطورة

بالرغم من أن طرق التنقية التقليدية السالفة الذكر لاتزال هي الطابع العام في كشير من دول العالم ، إلا أن السنوات الأخيرة شهدت تطورا مذهالا وتغيرا ملحوظاً في إتجاهات تنقية مياه الشرب في الدول الصناعية وبعض الدول النامية . وقد جاء هذا التحول كنتيجة حتمية للعديد من العوامل التي من أبرزها تلوث الكثير من مصادر المياه بالمخلفات الصناعية والزراعية ومخلفات المدن ، كما أن الشح في مصادر المياه الصالحة للشرب في العديد من الدول أدى إلى البحث عن مصادر مياه أخرى غير المصادر التقليدية ، مما أدى إلى استخدام تقنيات متقدمة باهظة التكاليف، ومن التحديات الجديدة والتقنيات المقترحة للتغلب عليها مايلي:-

• تلوث مصادر المياه

يعد تلوث الكثير من مصادر المياه المواد العضوية المصنعة السمة الرئيسية المصادث التلوث في العالم، وتصل هذه المواد إلى مياه الشرب في الغالب عن طريق المخلفات الصناعية والزراعية السابق تحتوي على مواد عضوية طبيعية السابق تحتوي على مواد عضوية طبيعية ممكن إزالتها بواسطة الطرق الحيوية في محطات معالجة المخلفات، ثم التخلص منها بأمان دونما تأثير على مصادر المياه، لكن التطور الصناعي السريع خلال نصف القرن الماضي كان من نتائجة تصنيع اللاين من المواد العضوية الغريبة على الملاين من المواد العضوية الغريبة على الملايين من المواد العضوية الغريبة على

البيئة والتي يصعب إزالتها بطرق المعالجة الحيوية لمياه الصرف والتقنية التقليدية لمياه الصرف والتقنية التقليدية بعض هذه المواد العضوية القضاء على الكائنات الحيوية الدقيقة في البيئة (كما هو الحال في المبيئات) ، إلا أن وصول هذه المواد إلى مصادر المياه أصبح مشكلة علمية ، فعلى سبيل المثال فقد تم في عام علمية ، فعلى سبيل المثال فقد تم في عام عضوي في مياه الشرب في الولايات عضوي في مياه الشرب في الولايات مواد أخرى جديدة (أ2) . وأدى إكتشاف هذه المواد في المياه إلى إستخدام تقنيات المواد في المياه إلى إستخدام تقنيات التقايدية المداه .

وهناك العديد من البحوث والدراسات تجري حالياً لإستخدام تقنيات متطورة جداً لتنقية بعض المياه الموثة ، بل إن بعض المحطات في الولايات المتحدة وأوربا قد شرعت في إستخدام هذه التقنيات ببناء محطات تجريبية ، وفي بعض الأحوال محطات متكاملة تستخدم تقنيات معينة ، مصلاً الإدمصاص بواسطة الكربون المنشط(أ) ، وعمليات النزع بالتهوية (أ) لإزالة العديد من الملوثات العصصوية ، مسئل الهيدروكربونات ، وبعض المبيدات ، والمركبات العضوية الهالوجينية .

ه ازدیاد الطلب وشح المصادر

تعانى الكثير من الدول في العصر الحاضر من نقص شديد في مصادر المياه نتيجة للجفاف والنمو السكاني، كما أن التقدم في الصناعة وإرتفاع مستوى المعيشنة في بعض الدول النامية تبعه استهلاك سريع لمصادر المياه التقليدية مع نقص في الموارد المائية غير المتجددة. إضافة إلى ماسبق ، فإن برامج الترشيد في إستهلاك المياه تكاد تكون معدومة في كثير من الدول التي تعانى من شح المياه. وكوسيلة لسد العجز في مصادر المياه التقليدية فقد لجأت العديد من الدول ، كما هو الحال في معظم دول الخليج العربي، إلى تحلية مياه البحر والمياه الجوفية عالية الملوحة ، وتعبد تقنينة تحلينة الميناه المالحة من التقنيات الحديثة نوعاً ما ، وتضفع في بعض صدورها إلى تطور سريع في وقتنا الحاضر.

• الأثار الصحية لنواتج الكلور

يعد الكلور أشهر المواد التي تستخدم في تطهيــر مــيــاه الـشــرب ، حــيث أدى استخدامه منذ حوالي ١٠٠ عام إلى الحد من إنتشار الكثير من أمراض المياه . إلا أنه قد حصل مؤخراً تحول مفاجىء حول النظر إلى الكلور كمادة مأمونة الإستخدام في مياه الشرب، وقد بدأ هذا التحول في عام ١٩٧٤م عندما نشر أول تقرير يوضح أن تفاعل الكلور في المياه يؤدي إلى تكوين مادة الكلوروفورم السامة (⁵⁾ . وتوالت الدراسات بعد ذلك وآثبتت أن تفاعل الكلور مع المواد العضوية الهيومية الموجودة في كثير من المياه السطحية وفي مياه الصرف الصحى يؤدي - تحت الظروف البيئية لتلك التفاعلات - إلى تكوين مادة الميثانية ثلاثية الهالوجين (Trihalomethanes) ، ومسواد عضوية هالوجينية أخرى، وتشمل المواد الميشانية ثلاثية الهالوجين عدة مركبات، من أهمها الكلوروقورم، والبروموقورم دايكلور وميثان ، والدايبروموكلوروميثان. ويعتقد أن هذه المواد وغيسها من نواتج الكلورة قد تسبب السرطان ، ووضعت مصلحة حماية البيئة الأمريكية ومنظمة الصحة العالمية الحدالأعلى لتركيز مجموع المواد الميشانية ثلاثية الهالوجين في مياه الشرب عند ١ر٠ ملجم/لتر.

ونظراً لأن التركيب الكيميائي للمواد العضوية الهيومية غير معروف بالتفصيل فإن مسارات التفاعلات مع الكلور والطرق التي يتم بها تكوين النواتج غير واضحة تماماً في الوقت الحاضر ، وهناك العديد من البحوث الجارية للكشف عن اسرار هذه التفاعلات .

وقد أدى اكتشاف نواتج الكلورة في مياه الشرب إلى البحث عن أفضل السبل للحد من المشكلة ، وإلى تكثيف الدراسات حول نواتج تطهير المياه . وتتركز الحلول المقترحة للتخفيف من مشكلة نواتج الكلورة على النقاط التالية:

- استخدام مطهرات أخرى بديلة عن الكلور . - إزالة المواد الهيومية قبل وصولها إلى مرحلة الكلورة.

_إزالة المــواد العــضــوية المكلورة بعــد تكوينها.

تؤدي جميع الحلول المذكورة من

الناحية النظرية _ إلى الإقلال من تركير المواد العضوية المكلورة في المياه المعالجة ، إلاأن الدراسات التي أجريت وما زالت تُجري تدل على أن المشكلة ليست سهلة وأن إمكانية إستخدام أي من الحلول ودرجة الإستفادة منه يختلف بإختلاف مصادر المياه وطبيعة التنقية في المحطات القائمة ، ومن بدائل الكلور المقترحة التي تم دراستها: الأوزون والكلورامين وثاني اكسيد الكلور ، وقد ثبت أن هذه البدائل لاينتج عنها المواد العضوية المكلورة التي تنتيع عن الكلور، مثل المواد العضوية ثلاثية الهالوجين . غير أن الحماس لبدائل الكلور قد تناقص مؤخراً لأنه اتضح أن بدائل الكلور تنتج عنها أيضا مواد أخرى عضوية وغير عضوية تعد ضارة بالصحة ، ويجب إزالتها من المياه بعد التنقية ، فمثلا يؤدي إستخدام ثاني أكسيد الكلور إلى تكوين الكلورايت والكلوريت ، بالإضافة إلى ثانى أكسيد الكلور المشبقي بعد المعالجة (٥) ، كما أن ثاني أكسيد الكلور يمكن أن يعاد تكوينه داخل شبكة التوزيع مما يؤدي إلى ظهور روائح تشبه رائحة الكيروسين أو المبيدات الحشرية في مياه الشيرب()، أميا الأوزون فينتج عن إستخدامه مركبات عديدة مثل الفورمالدهايد والأسيتالدهايد،كما ينتج عن الكلورامين مركبات منثل كلوريد السيانوجين(").

تعد عملية الإدمصاص بإستخدام الكربون المنشط من أوائل العمليات التي درست لإزالة المواد العضوية الهيومية قبل مرحلة الكلورة كوسيلة للإقلال من نواتج الكلورة ، إلا أن هذه العملية تلاقي معارضة يسبب تكلفتها الكبيرة وضعف كفاءتها . ويعتقد أن تحسين كفاءة طرق التنقية التقليدية ، (الترويب و الترسيب و الترشيح وغيرها)، تؤدي في كثير من الأحوال إلى إزالة كمية كبيرة من المواد الهيومية قبل عملية الكلورة ().

ويمكن إزالة جزء كبير من نواتج عملية الكلورة بعد تكوينها بإستخدام عدة طرق، منها عملية النزع بالتهوية لإزالة المواد المتطايرة، وعملية الإدمصاص بإستخدام الكربون المنشط، إلا أن جسميع هذه العمليات تضيف عبداً مادياً كبيراً على

مثل الرادون والراديوم واليوارانيوم في بعض مصادر المياه الجنوفية إلى البحث الجاد عن أفضل السبل لإزالتها ، ومن التقنيات التي تدرس حالياً لهذا الغرض ــ بالإضافة إلى العمليات التقليدية ـ عمليات التبادل الأيونى والإدمصاص بإستخدام الألومسينا المنشطة وعسمليسات التناضح العكسى⁽¹¹⁾.

المراجع

- 1. Water Treatment Principles and Design, James M. Montgomery, Consulting Engineers, Inc., John Wiley & Sons, 1985, pp 10 - 13.
- 2. Koening, L., "Fundamental Considerations in the Removal of Organic Substances from Water-A General Overview, In Control of Organic Substances in Water and Wastewater, B. B. Berger, Editor, EPA-600/8-83-011, 1983.
- 3. Digiano, F. A., "Adsorption of Organic Substances in Drinking Water", In Control of Organic Substances in Water and Wastewater, B. B. Berger, editor EPA-600/8-83-011, 1983.
- 4. McCarty, P. L., "Removal of Organic Substances in Water and Wastewater, B. B. Berger, editor, EPA-600/8-83-011, 1983.
- 5. Rook, J., "Formation of Haloforms During Chlorination of Natural Waters", Water treatment Exam., 1974, 23, pp234.
- 6. Gordon, G. et. al., "Minimizing Chlorite Ion and Chlorate Ion in Drinking Water Treated with Chlorine Dioxide", J. Amer, Water Works Assoc., 1990, Vol. 82, No 4, pp160 - 165.
- 7. Hoehn, R. C. et. al., "Household Odors Associated with the use of Chlorine Dioxide", J. Amer. Water Works Assoc., 1990, Vol. 82, No. 4, pp166 - 172.
- 8. Krasner, S. W. et. al., "The Occurence of disinfection Byproducts in U.S. Drinking Water", J. Amer. Water Works Assoc., 1989. Vol. 81, No. 8, pp41-53.
- 9. Edzwald, J. K., "Coagulation Sedimentation - Filteration Processes for Removing Organic Substances from Drinking Water'. In Control of Organic Substances in Water and Wastewater, B. B Berger, editor, EPA-600/8-83-011, 1983.
- 10. Main Stream, "Reports Linking Flouride to Cancer are Premature", Amer, Water Works Assoc., 1990, Vol. 34, No. 2
- 11. Longtin, J. P., "Occurrence of Radon, Radium, and Uranium in Ground Water", J. Amer. Water Works Assoc., 1988, Vol.80, No. 7, pp84 - 93.

وبالنظر إلى أنواع وأسسياب التلوث داخل الشبكات يتضح أنه للتحكم فيه يجب العناية في إذت بار مواد الشبكات وتصميمها وصيانتها ء والعناية بعمليات التنقية في المحطات والرفع من كفاءتها، فمثلاً للتحكم في التآكل يجب ممارسة برنامجا محدداً يساعد على إزالة الظروف التي تؤدي اليه ، مثل التحكم في الرقم الهيدروجيني، وإضافة بعض المواد الكيميائية . ويجب لمنع ترسب أكاسيد الحديد والمنجنيز إستخدام عمليات الأكسدة والترسيب والترشيح. كما يمكن منع ترسب كربونات الكالسيوم في الشبكة بالحفاظ على الإتزان الكربوني للمياه عند مغادرة المحطة بإضافة المواد الكيميائية اللازمة.

مشكلة القلوراند

من المعلوم أن هناك علاقمة وثيقة بين مايستهلكه الإنسان من الفلورايد وصحة الأسنان، وقد وضعت مواصفات مباه الشرب حدوداً معينة لتركين الفلورايد في المياه تتناسب مع كمية المياه التي يستهلكها الإنسان ذلال فصول السنة المختلفة ، وفي السابق كان الجدل حول مدى ضرورة إضافة الفلورايد إلى مياه الشرب في حالة وجوده بنسب أقل من المواصفات ، حيث أن الإنسان يمكن أن بحصل على الفلورايد من مصادر أخرى عبدا ميناه الشبرب، وزاد من هذه المشكلة ظهور العديد من التقارير المتناقضة حول العلاقة بين نسبة الفلورايد في مياه الشرب وصحة الأسنان بناءاً على دراسات لجتمعات تحتوى مياهها على النسبة اللازمة من الفلورايد ومجتمعات أخرى تقل نسجة الغلورايد في مجاهها عن الحد المطلوب. الا أنّ ماورد في السابق حول موضوع الفلورايد كان أقل حساسية مما ورد مؤخراً في أحد التقارير الطبية الأمريكية عن إحتمال وجود علاقة بين نسبة الفلورايد في المياه والإصابة بالسرطان ، حيث سارعت الجهات المعنية هناك إلى التأكيد على أن هذه المعلومات تحت الدراسة ولم يتوصل فيها إلى قرار نهائى يؤكد ذلك الإدعاء(١٥).

النظائر المشعة

أدى اكتشاف بعض النظائر الشعة

محطات تنقية المياه ، لذلك فإن إختيار الحل الأمثل للتحكم في نواتج الكلورة يجب بناؤه على دراسة مفصلة لطبيعة المياه وطرق التنقية القائمة آخذين في الإعتبار كفاءة العمليات المقترحة وتكلفتها.

ه التلوث داخل شبكات التوزيع

على الرغم من أن نوعية المياه عند مغادرة محطة التنقية تكون مقبولة ، إلا أنها قد تتغیر وتتلوث عند مرورها داخل شبکة التوزيم والشبكات المنزلية ، وقد يحدث التغير نتيجة لعوامل كيميائية أو حيوية أو نتيجة للتلوث من خارج الشبكة ، ويعد التآكل وتحلل مواد الشبكة من أهم مصادر التلوث داخل الشبكة ، حيث يؤدي إلى إذابة بعض العناصير من مصواد الأنابيب والوصلات والطبقات الواقية التي توضع للحد من التآكل، وتنتج الياف الاسبستوس وكلوريد الفينيل وممواد أخرى تنتج عن إستضدام بعض الأنابيب البلاستيكية ومواد اللحام. كما أن ترسب بعض المواد الكيميائية مثل أملاح الحديد والمنجنين والكربونات قد يؤثر سلبا على نوعية المياه في الشبيكة ، وربما تؤدى بعض المواد الكيميائية المستخدمة في المحطات إلى تدهور نوعية الياه داخل الشبكة ، فمثلايؤدي بقاء نسبة معينة من الكلور بعد عمليات التنقية _ مع وجود نسبة من المواد الهيومية في المياه إلى استمرار تكوين المواد الميشانية ثلاثية الهالوجين داخل الشبكة ، والتي يزداد تركبيزها بإزدياد زمن مكوث المياه في الشيكة ووجود الظروف الملائمة من درجة الحرارة والرقم الهيدروجيني.

ومن المكن أن تسوء نوعية المياه داخل الشبكة نتيجة للتلوث الحيوى ، حيث قد تصل الكائنات الدقيقة من بكتبيريا وفيروسات وغيرها إلى داخل الشبكة نتيجة لعدم كفاءة عمليات التنقية ، أو بسبب تلوث خارجي للشبكة بواسطة مياه الصبرف الصبحى . وقد تتكاثر الكائنات الدقيقة في المياه ، أو على الأسطح الداخلية للأنابيب مما يؤدي إلى انتــشــار بعض أمراض المياه ، كما تساهم بعض الكائنات الدقبينقة في العديد من التنفاعالات الجيبوكيميائية التي تساهم في بعض

عمليات التآكل.

عرفت فوائد تهوية المياه (Water Aeration) منذ عهد الرومان ، فقد كانو ا يعملون الجدران الجانبيه لقنوات نقل المياه خشنة ، لكي تعمل على إثارتها وتكوين فقاعات هوائية داخلها ، فيؤدي ذلك إلى زيادة أثر الهواء في تنقيتها ، وبالتالي تحسين طعمها ورائحتها ، وتقليل التكاليف الإقتصادية لمعالجتها .

تهدف تهوية المياه في السابق إلى إزالة كبريتيد الهيدروجين الذي يعطي المياه طعماً ورائحة غير مقبولة ، فضالاً عن إزالة ثاني الكسيد الكربون مما يقلل كمية الصودا المستخدمة لإزالة عسسر الماء ، أما في الوقت الحاضر فإزالة الملوثات العضوية الطيارة تستخدم لإزالة الملوثات العضوية الطيارة (Volatile Organic Contaminants -VOC) مسثل البنزين ورابع كلوريد الكربون ، وثنائي كلوريد البنزين والتي يعتقد إنها تسبب أضراراً صحية .

من جانب آخر تهدف عملية التبريد (Water Cooling) إلى خفض درجة حرارة مياه الآبار العميقة التي تصل درجة حرارتها إلى حوالي ٢٥مُ .

حالياً تستخدم التهوية في معظم محطات معالجة المياه لإزالة بعض المواد غير المرغوبة فيها ، ويطلق على هذه العملية اسم عملية الفصل (Stripping) ، كما تستخدم التهوية لإضافة بعض المواد الموجودة في الهواء إلى الماء فيما يسمى بعملية الإمتصاص (Absorption) مثل عملية إضافة الأكسجين لأكسدة الحديد والمنجنيز ، أو إضافة الأوزون للقضاء على الكائنات الدقيقة المسببة للإمراض .

الأسس العلمية للتهوية والتبريد

تُعرَّف عملية التهوية _ بشكل عام _ بأنها عملية تلامس الهواء مع الماء لتسهيل عملية إنتقال الغاز من خلال السطح الفاصل بين الوسطين (السائل والغاز).

يجب عند تطوير الأنظمة المتعلقة بعملية نقل الغاز إلى الماء الاهتمام بمعدل وكمية الإنتقال الذي يمكن إنجازه، ولكي تتم عملية الإنتقال فإنه يجب أن يكون هناك

(Wa) الداه الداع الداع الداع الداع الداع الداع الداع الداع الم الماة الماه الماه الم الماه الماه الماه الماه الماه الماه الماه الم الماه الماه الم الماه الماة الماة الماة الماة الماة الماه الماة ال

ي فرق في محتوى التركيز بين السائل والهواء، لأن هذا الفرق يعد مؤشراً على عدم الإتزان، وبالتالي يؤدي إلى إنتقال الغاز إلى الماء.

• الإتزان

بانها الحالة التي يتوقف عندها الانتقال بين وسطين متجاورين من خلال السطح الفاصل بينهما . وتعتمد كمية ومعدل إنتقال الغاز من وإلى الماء على قابلية ذوبانه في الماء والعوامل التي تؤثر عليها ، وذلك كما يلي: عند الإتزان لا يوجد أي إنتقال بين الوسطين. عندما يكون النظام في حالة عدم الإتزان فإن عملية الإنتقال تستمر حتى تصل إلى حالة الإتزان ، وقد يكون الوقت اللازم لوصوله إلى هذه الحالة قصيراً أو طويلاً جداً. وجوجد لكل غاز عدد من حالات الإتزان _ يمكن تمثيلها بمنحنى التوزيع _ تعتمد على يمكن تمثيلها بمنحنى التوزيع _ تعتمد على الضغط الكلي ودرجة الحرارة.

تعرف عملية الإتزان (Equilibrium)

ـ تعـمل الزيادة في درجـة الصرارة على خفض درجـة الذوبان ، بينما تعمل زيادة الضغط الكلي على ارتفاع درجة الذوبان.

وهناك آليشان أساسيستان تؤثران في قابلية الغاز على الذوبان ، هما :-

التفاعل الكيميائي لبعض الفازات مع الماء مثل كبريتيد الهيدروجين ، والنشادر (الأمونيا) ، والكلور ، وثاني اكسيد الكربون مفي عملية يطلق عليها عملية التأين ، وفي هذه الحالة تعتمد قدرة الغاز في الذوبان على درجة تأينه في الوسط .



وبشكل عام ينجم عن تفاعل بعض الغازات مع الماء تحللها (الغازات) كلية إلى أيونات، وفي هذه الحالة يمكن إعتار نوبان الغازات بأنه ذوبان كلى.

- عدم تفاعل بعض الغازات مع الماء مثل: الأكسجين، والميثان، والكلوروفورم، وفي هذه الحالة يتأثر الذوبان بما يسمى بمعامل الطاقة غير المستفادة في النظام الديناميكي الحراري المعروف بالانتروبيا (Entropy)، لأن الانتشاء عند زيادة الانتسروبيا للنظام مقارنة بمكوناته (الاكسجين والماء مثلاً) كل على إنفراد.

يذوب الغاز في الماء عندما تكون قوى التجاذب بين الماء وجزيئات الغاز أقوى من قوة التجاذب بين جزيئات الماء نفسه ، فمثلاً بالرغم من تشابه الإيثلين (C₂H₄) مع الإيثان (C2H6) تقريباً من حيث التركيب، إلا أن الإيثلين يتمتع بدرجة ذوبان في الماء تبلغ ضعف درجة ذوبان الأيشان، وذلك بسبب الإختلاف في التركيب البنائي لكل منهما وقدرتهما على كسر الروابط الهيدروجينية بين جزيئات الماء ، فجزيء الإيثان يحتوي على روابط أحادية بينما يحتوى جزىء الإيثلين على روابط ثنائية ، ونظراً لأن الروابط الثنائية تحتوي على إليكترونات زائدة فإنها تميل إلى جذب النهايات الموجبة لجزيء الماء ، مما ينتج عنه قوى تجاذب بين جزيئات الماء والإيثلين تؤدى - بدرجة عالية .. إلى ذوبان الإيثلين في الماء ،

ومن الأمثلة الأخرى يعد الأكسجين

اكثر قابلية للذوبان في الماء من النيتروجين، رغم أن كليهما يحتوي على قطبية خفيفة في الماء، ويعزى ذلك لاحترونات مفردة الأكسبين على اليكترونات مفردة (Unpaired electrons) تثميز بأنها أكثر قابلية للإنجذاب نحو جزيئات الماء.

• إنتقال الكلتلة

تحدد درجة إنحراف نظام الماء والغاز عن نقطة الاتزان بالقوة المحركة لعملية الإنتشار مع الأخذ في الإعتبار الوضع الذي ينتشر فيه الغاز من الهواء إلى الماء ، ولكي يحدث ذلك يجب أن ينشأ فرق في تركيز المواد وهو ما يحدد إتجاه الإنتقال .

يعبر عن معدل إنتقال الكتلة (Mass Transfer) بوهو معدل بمصطلح التدفق (Flux) ، وهو معدل التدفق خلال وحدة زمنية معينة من خلال وحدة مساحة معينة تحت تأثير القوة المحركة بأنها المحركة بن التركيز الكلي وتركيز السطح الفاصل بين الوسطين (السائل والغاز) . ويعد الإنتقال منتظماً عندما تتساوى كمية الغاز التي تنطلق منه الهواء والماء مع كمية الغاز التي تنطلق منه وتدخل إلى الماء .

طسرق التهسوية

تتم تهرية المياه بعدة طرق منها:

التهويه بالأبراج المحشوة

يعد إست خدام الابراج المحشوة المسائل (Packed Towers) لانظمة تلامس السائل مع الغاز حديث نسبياً في صناعة معالجة المياه . ففي الماضي كانت عمليات الإزالة تتعامل مع الملوثات شديدة التطاير مثل كبريتيد الهيدروجين ، وكانت تلك الأجهزة البسيطة نسبياً ملائمة لتوفير التلامس الضروري بين الماء والغاز .

أما مجموعة المواد الكيميائية المعروفة بالملوثات العصدوية المتطايرة (VOC) ومثيات مثل ثلاثي ومثيات الميثان (Trihalomethane -THM) فأنها تكون أقل تطايراً ، لذا فهي تتطلب إنالتها بصورة تلامس أكثر تعقيداً ليتم إزالتها بصورة جيدة .

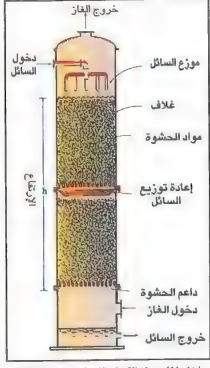
تتكون الأبراج المحشوه النموذجية ، شكل (١) ، من غلاف أسطواني يحتوي

على قاعدة داعمة لحمل مادة الحشو، وهي عبارة عن قطع بالاستيكية مفردة ملقاة عشوائياً في العمود. وتوجد أحياناً حشوة ثابته (Fixed Packed) على شكل شرائح سابقة الصنع توضع داخل البرج بعناية فائقة . وتدار الأبراج بطريقة إعتيادية باستخدام نموذج التيار المعاكس (Countercurrent) بحيث يهبط الماء إلى أسفل بينما يصعد تيار الهواء إلى أعلى ، كذلك يمكن أن تصمم الأبراج بحيث تلائم التيارات المتقاطعة المترافقة (Cross-Currents) أو التيارات المتقاطعة

• التهوية بالإنتشار

التهوية بالإنتشار (Diffused Aeration) هي مصطلع يستخدم - بشكل عام - في المجال البيئي، وهي تشير إلى الطريقة التي يمكن بواسطتها جعل الفقاعات الهوائية تتلامس مع الماء، ولذا يمرر الهواء إلى قاع الجهاز المحتوي على الماء، فيؤدي ذلك إلى تكوين فقاعات هوائية . تهدف هذه العملية إلى توزيع الهواء بطريقة منتظمة ، وللحصول على حجم مناسب من الفقاعات الهوائية .

لم تجد هذه الطريقة الإنتشار الواسع في مجال معالجة المياه إلا أنها إستخدمت لتهوية خزانات إمداد المياه وفي أحيان قليلة إستخدمت لإزالة الملوثات العضوية الطيارة



شكل (١) جهاز الأبراج المحشوة لتهوية المياه

(VOCs)، وذلك راجع إلى تكلفتها العالية في إستهلاك الطاقة فقارنة بإستخدام أبراج الإزالة بالتهوية خصوصاً عند إزالة الملوثات العضوية الطيارة، ولهذا السبب فإنها تستخدم - بشكل عام - في حالة وجود خزانات جاهزة، مما يوفر كثيراً من تكاليف إنشاء الأبراج المخصصة لهذا الغرض . أما إذا كانت الحاجة للتهوية موسمية فقط ، مثل إزالة (THM) في فصل الصيف ، فإن الجدوى الإقتصادية تأتي إلى جانب إستخدام التهوية بالإنتشار إلى جانب إستخدام التهوية بالإنتشار خصوصاً في الأبار الجاهزة .

• التهوية بالرذاذ ومهويات الأطباق

إستخدمت خراطيم الرناد (Tray Nozzels) ومسهويات الأطباق (Tray Aerators) كأجهزة تلامس مع الهواء مند عدة سنوات في مسجال مسعالجة المياه، وقد تمثل إكسدة مركبات الحديد والمنجنيز الذائبة في الماء، وإزالة ثاني اكسيد الكربون، وكبريتيد الهيدروجين من الماء، كذلك إستخدمت في إزالة المركبات العضوية السببة للطعم والرائحة غير المقبولة.

يوجد نوعان لأنظمة خراطيم الرذاذ المضغوط المستخدمة في معالجة المياه هما: خراطيم مخروطية كاملة ، وخراطيم مخروطية مجوفة . يؤدي إستخدام منتظمة لمساحة محدودة في شكل دائري أو مربع أو مستطيل ، أما الخراطيم المخروطية المجوفة فتعطي إطاراً من الرذاذ يتركز حول المحيط ويتجنب تقريباً للرش في المركسة ، وبشكل عام فإن الخراطيم المخروطية المجوفة تعطي نسبياً الخراطيم المخروطية المجوفة تعطي نسبياً فطرات صغيرة جداً ، ولكن ذلك يتطلب ضغط أكبر .

إستخدمت مهويات الأطباق ، شكل (٢) ، لتهوية مياه المسادر (Source Waters) ، وفي هذه الطريقة يحدث إنتقال شامل من خالل تهوية السطح داخل الطبق وفي شرائح العزل الساقطة ، يجب أن تصمم هذه الأجهزة بناءً على تجارب سابقة مشابهة وتوصيات المصنعين .

يقت صر إست خدام خراطيم الرذاذ وأطباق التهوية أساساً على إزالة ثاني أكسيد الكربون وكبريتيد الهيدروجين



شكل (٢) جهاز تهوية الأطباق المستخدم في نهوية المياه.

وإضافة الأكسجين، وتتراوح كفاءة هذه الانظمة من ٥٠ إلى ٨٠٪.

معالحة الغازات المتصاعدة

تعد طريقة الإزالة بالتهوية (Stripping) من أفضل الطرق لإزالة الملوثات العضوية الطيارة (VOC) من الماء ، إلا أن التساؤلات بدأت تثار حول أثر الغازات الناتجة عن تلك العمليات على البيئة ، خصوصاً وأنه يصعب حساب تراكيزها في الهواء وبالذات عند إستخدام نظم خراطيم الرذاذ ومهويات الأطباق، ولكن يمكن حساب معدل تحررها بالنسبة للوقت فقط ، إما بالنسبة لأبراج الأزالة بالتهوية فإن معدل سريان الهواء يمكن التحكم فيه ، كما يمكن حساب تراكيز اللوثات الطيارة في الغاز المتصاعد.

تبريد المياه

تعد مرحلة تبريد المياه أول المراحل الهامة والأساسية في معالجة المياه خاصة مياه الأبار العميقة التي تتراوح درجة حرارتها ما بين (٥٠٥٠٠)م، لذلك تمر على أبراج التبريد لتخفيض درجة حرارتها لتصبح ما بين (٣٠-٣٥)م، وبعد ذلك تتم معالجتها بالمواد الكيميائية المناسبة ، كما أن عملية التبريد لها فوائد أخرى تتمثل فيما يلى : - إزالة الغازات المذابة في الماء مسثل ثاني اكسيد الكربون وكبريتيد الهيدروجين وغاز الميثان. - اكسدة وترسيب بعض الملوثات مثل الحديد والمنجنيز.

- تعديل الرقم الهيدروجيني للماء ، جدول (١) . - ترسيب بعض العوالق

• مكونات وحدات التبريد

· تتكون وحدات التبريد من نوع النثر بالتـرشـيش (Splash pack-Type) ، وهي

بعدالتبريد	قبل التبريد	الخاصية
F, V - Y, A	7, <i>F</i> – V	الرقم الهيدروجيني
Y - 1,0	₩T·-T·	ثاني اكسيد الكربون،
· - · , V	#Y,·-Y	الحديد
		« جزء من المليون

جدول (۱) أثر التبريد على بعض صفات مياه الشرب

منشأة من الأخشاب المعالجة كيميائياً ومغطاة بالواح الأسبستوس الاسمنتي المتعبرج ، وتكون الوحدات مقبصوله عن بعضها البعض بواسطة جدران من الالواح المعالجة كيميائياً ، وتتكون وحدة التبريد كما في الشكل (٣) مما يلي :

- أنابيب صاعدة بقطر ٢٠سم مصنوعة من الحديد الصلب غير القابل للصدا. لدخول الماء الخام إلى المبردات.

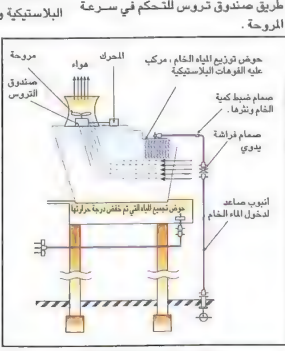
- حوض توزيع المياه مركب عليه فوهات بالاستيكية دقيقة لنثر وترذيذ المياه.

- شرائح خشبية وبالاستيكية افقية يتم عليها ترسيب املاح الحديد والمنجنيز.

- حوض تجميع المياه التي تم خفض درجة حرارتها .

 مروحة سحب الهواء لتمريره على الماء المنثور ، وهي تعمل بمحرك كهربائي عن طريق صندوق تروس للتحكم في سرعة





شكل (٣) وحدة تبريد من نوع النثر بالترشيش

تندفع مياه الآبار العميقة إلى المبردات من خلال الأنابيب الصاعدة ، لتصل إلى حوض التوزيع بأعلى المبرد، ويتم توزيع المياه بالتساوي عبر الفوهات البلاستيكية المركبة على سقف حوض التوزيع ، حيث يتم نثر المياه وترذيذها إلى قطرات صغيرة ، وذلك لجعل مساحة تعرض المياه مع الهواء أكبر ما يمكن للحصول على أعلى كفاءة لخفض درجة الحرارة وإزالة بعض الغازات المذابة ، وكذلك إذابة الأكسبين لأكسدة أملاح الحديد والمنجنيان وترسيبها في أحواض تجميع المياه التي تم خفض درجة حرارتها بأسفل المبردات ، يتم تجميع المياه من جميع المبردات وإرسالها إلى المرسبات «المروقات » عن طريق قناة خرسانية تسمى (Parchall Flume) . تتوقف سعة وحدات التبريد على كمية المياه التي يراد تبريدها، وعلى حالة الفوهات البالاستيكية . ويفقد خلال هذه العملية صوالى (3-0) من كمية المياه الداخلة للمبرد بسبب التبخير والرذاذ المحمول مع هواء التبريد.

– صمام فراشة يدوي .

- صمام لضبط كمية المياه ونثرها. 🕸 طريقة عمل وحدة التيريد

قبل تشغيل المبرد يجب أخذ الإحتياطات التالية : - تفقد حبوض التوزيع والفوهات البلاستيكية والتأكد من نظافتها.

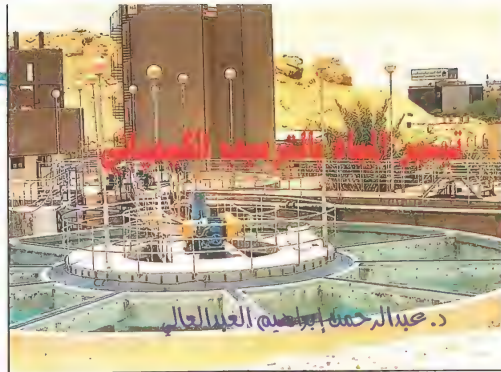
 تفقد الشرائح الخشبية والبلاستيكية وحوض تجميع المياه التي يتم خفض درجة حرارتها والتأكدمن

- تفقد مستوى الزيت بصندوق التروس والتاكد من أنه عند المستسوى الصحيح ،

- تدوير المروحة باليد للتأكد من أنها سهلة الحركة وأن جميع الأجزاء مركبة.

 التــاكــد من أن صــمــام التصريف مغلق.

- تشغيل المروحة لفترة قصيرة للتاكد من دوران المروحة عكس عقارب الساعة .



الغسيل ينتج عنها إضعاف قوة تنظيف الصابون .

٣- تأثير سلبي على أنسجة الملابس
 وتكرين بقع عليها .

وبالرغم من تلك التاثيرات السلبية للماء العسر - المذكورة أعلاه - إلا أن له تأثيرات إيجابية صحية تتمثل في الملاقة العكسية بين كمية العسر الموجودة في المياه ، وبين أمراض أوعية القلب الدموية ، حيث أن الزيادة المعقولة من الكالسيدوم في الغذاء تقلل من مستويات الكوليسترول في الاوعية الدموية ، كما أن وجود عنصر المغنيسيوم يحمى الأوعية الدموية من ترسبات الفرويات (الليبيدات) في الشرايين لأنه يعمل كمضاد للتخشر ، وبذا يصمى الجسم - بإذن الله - من أمراض أوعية القلب الدموية ومن الجلطات ، كما أفادت البسحوث والدراسات التي أجريت في هذا المجال أن المكسونات الفسرعسية -عناصر الفناديوم ، والليثيوم ، والمنجنيز ، والكروم - المرتبطة غالباً بعناصر العسر لها تأثيرات إيجابية على أوعية القلب الدموية ، إلا أنه من ناحية أخرى أشارت بعض البحوث أن هناك عناصر معينة مثل الكادميوم، والرصاص، والنماس، والخارصين توجد بمستويات عنالينة تستبيأ في المناء العسس قند تساعد على الإصابة بأمراض أوعية القلب الدموية ،

إزالة عسر الماء

يتم إزالة عسر المياه (عملية التيسير) باست خدام ثلاث طرق هي الترسيب الكيميائي، والتبادل الأيوني، والتناضح العكسي، ويعتمد إست خدام أي من هذه الطرق الثلاث على تركيز العسر في المياه الخام، وكمية المياه المعالجة ونوعية المياه المطلوبة، وكذذلك على النواحي الاقتصادية. وسيتناول هذا المقال عملية تيسير المياه بطريقة الترسيب الكيميائي، كما سيتم مناقشة الطريقتين الأخريين في

تحتوي المياه وخاصة الجوفية منها على أملاح مختلفة تتكون من أيونات موجبة (مثل الصوديوم ، الكالسيوم ، والمغنيسيوم ، والبوتاسيوم ، والحديد ، والمنجنيز) وأيونات سالبة (مثل الكلوريدات ، والكبريتات ، والبيكربونات ، والكربونات ، والنترات ، والفلوريدات) . وعند تواجد هذه الأملاح بتراكيز عالية في المياه فإنها تحد من إستخدامها مباشرة خاصة للشرب ، ولذا يجب إزالتها للوصول إلى الحد المسموح به وفقاً للمواصفات العالمية أو المحلمة .

لايزيد عن ٤٠ ملجم مكافىء كربونات مغني سيوم / لتر) من أنسب المياه للاستخدام البشري حسب ما أقتردته جمعية أعمال المياه الأمريكية (AWWA).

تأثيرات المياه العسرة

٢- تكوين رواسب غير ذائبة مع صابون

تركيز كربونات الكالسيوم (ملجم مكافيء /لتر)	درجة العسر
صفر _ ۷۰	<u>, </u>
10/0	مستبوسط
أعلى من ٣٠٠	عسرجدا

جدول (١) العلاقة بين درجة العسر وتركيز كربونات الكالسيوم تعرف المياه التي يدريد فيها تركيز ملحي بيكربونات الكالسيوم الإلاان) والمغنيسيوم و(HCO) (HCO) والمغنيسيوم والحسرة ويعرف العسر في هذه الحالة بالعسر المياه ايضاً بدرجة أقل عند احتوائها على أملاح كبريتات وكلوريدات وسيليكات الكالسيوم والمغنيسيوم، ويسمى بالعسر غير الكربوناتي. ويعرف مجموع تركيزي عنصري الكالسيوم والمغنيسيوم بالعسر

يقاس عسر المياه عادة بمكافىء كربونات الكالسيوم، ويعبر عنه بالمليجرام (ملجم) من كربوتات الكالسيوم المكافئة لكل لترماء، وتحدد درجة عسر المياه طبقاً لتراكيز كربونات الكالسيوم، جدول (١).

تتفاوت درجة العسر المقبولة في المياه المنتجة حسب متطلبات الاستخدام سواء كانت صناعية أم منزلية . وتعد المياه التي تحتوي على عسر كلي (٧٥-٥٠ ملجم مكافىء كربونات كالسيوم/لتر، وبما

متقصلين داخل هذا العدد،

الترسيب الكيمياني

يتم في عملية التيسير بالترسيب الكيميائي تحويل العسر الناتج من أملاح الكالسيوم (بيكربونات وكبريتات وكلوريد الكالسيوم) إلى كربونات الكالسيوم، وتحويل العسر الناتج من أملاح المغنيسيوم إلى هيدروكسيد المغنيسيوم.

تعتمد هذه العملية على الرقم الهيدروجيني (pH) للوسط المائي ، وتمتاز بانها تُعطي قيماً عالية لإزالة العسس إلى جانب إزالة بعض الملوثات الأخرى ، إلا أنه يعاب على هذه العملية بأنها معقدة نسبياً ، وصعب التحكم فيها ، إضافة إلى أنها تنتج مخلفات شبه سائلة يلزم التخلص منها بصورة سليمة .

تتم عملية تيسير المياه في محطات التنقية بالترسيب الكيميائي وفق أسلوبين رئيسين هما:

• إضافة الجير ورماد الصودا

ينشأ عن إضافة الجير Ca(OH)2 للمياه العسرة عدة عمليات كيميائية هي كالتالي:--١- معادلة الأحماض الموجودة ، معادلة ١ ،

٢- ترسيب أمالح الحديد والألمنيوم ،
 معادلات التفاعل (٥,٤,٥) .

۲ ، شکل (۱) .

٣- إزالة غاز ثاني أكسيد الكربون ،
 معادلة (٦) .

3- ترسيب بيكربونات الكالسيسوم والمغنيسيوم ، معادلات التفاعل (٨,٧) .

ترسيب كلوريد وكبريتات المغنيسيوم ،
 معادلات التفاعل (٩٠،٩) .

٢- تحسويل البيكربونات الأخسرى (بيكربونات الصوديوم والبوتاسيوم وغيرها)
 إلى كربونات ، معادلة التفاعل (١١) .

كما يقوم رماد الصودا (Na₂CO₃) بتحويل كلوريد الكالسيوم وكبريتات الكالسيوم إلى كربونات الكالسيوم المترسبة ، معادلات التفاعل (۱۳٬۱۲) ،

• إضافة الصودا الكاوية

يمكن إزالة جميع أنواع العسسر عند

المعادلة	الرقم
$2HCl + Ca(OH)_2 \longrightarrow CaCl_2(S) + 2H_2O$	\
$H_2SO_4 + Ca(OH)_2 \longrightarrow CaSO_4(S) + 2H_2O$	۲
$Al_2(SO_4)_3 + 3Ca(OH)_2 \longrightarrow 2Al(OH)_3(S) + 3CaSO_4(S)$	٣
$FeSO_4 + Ca(OH)_2 \longrightarrow Fe(OH)_2 + CaSO_4(S)$	٤
$2\text{Fe(OH)}_2 + \text{H}_2 + \text{O}_2 \implies 2\text{Fe(OH)}_3(\text{S})$	0
$CO_2 + Ca(OH)_2 \longrightarrow CaCO_3(S) + H_2O$	٦
$Ca(HCO_3)_2 + Ca(OH)_2 \longrightarrow 2CaCO_3(S) + 2H_2O$	٧
$Mg(HCO_3)_2 + Ca(OH)_2 \longrightarrow 2CaCO_3(S) + Mg(OH)_2(S) + 2H_2O$	٨
$MgCl_2 + Ca(OH)_2 \longrightarrow Mg(OH)_2(S) + CaCl_2(S)$	٩
$MgSO_4 + Ca(OH)_2 \longrightarrow Mg(OH)_2(S) + CaSO_4(S)$	١.
$2NaHCO_3 + Ca(OH)_2 \longrightarrow CaCO_3(S) + H_2O + Na_2CO_3$	11
$CaCl_2 + Na_2CO_3 \longrightarrow CaCO_3(S) + 2NaCl$	14
$CaSO_4 + Na_2CO_3 \longrightarrow CaCO_3(S) + Na_2SO_4$	17

شكل (١) معادلات تفاعل الجير ورماد الصودا في تيسير المياه بالترسيب الكيميائي .

إضافة الصودا الكاوية (NaOH) ، وذلك على مرحلتين هما :-

ازالة العسس الناتج عن بيكربونات
 الكالسيوم والمغني سيوم وكبريتات
 المغنيسيوم وفقاً للتفاعلات التالية :--

 $CO_2+2NaOH \longrightarrow Na_2 CO_3+H_2O$ $Ca (HCO_3)_2+2NaOH \longrightarrow Ca CO_3(S)$ $+ Na_2CO_3+2H_2O$

 $Mg(HCO_3)_2+4NaOH \rightarrow Mg(OH)_2(S)$ +2Na₂ CO₃+2H₂O

 $MgSO_4+2NaOH \rightarrow Mg(OH)_2(S)$ + $Na_2 SO_4$

Y- يتفاعل رماد الصودا (Na2CO3) الناتج من هذه التفاعلات مع العسر المتكون من أملاح كبريتات وكلوريدات الكالسيوم حسب التفاعلات السابقة (معادلة التفاعل ١٣,١٢، شكل ١).

وبالرغم من أن أغلب عسمليسات إزالة العسر تعدمه على إضافة الجيسر

ورماد الصودا ، إلا أنه في بعض الأحوال تحل الصودا الكاوية محل هاتين المادتين ، وهذا يرجع إلى عدة عوامل -- تصدد إتخاذ قرار إستعمال مادة كيميائية معينة لتطبيق معين -- هي :

- التكلفة الكلية للمواد الكيميائية: وهي أقل عند إستخدام الجير ورماد الصودا. وتعد الصودا أكثر المواد منافسة لهما خاصة في حالة المياه العسرة ذات القلوية المنخفضة أو المرتفعة جداً.

- مجموع الأملاح الذائبة في الماء: حيث يؤدي إستخدام الصودا الكاوية إلى زيادة مجموع الأملاح الذائبة في الماء - عكس ما يحدث عند إضافة الجير - كما أنها يمكن أن تزيد من تركير عنصر الصوديوم إلى مستوى عال، وكاف لإحداث تأثيرات صحية سلبية لبعض مستخدمي المياه.

- إنتاج مخلفات مترسبة (حمأة): حيث ينتج عادة عند استخدام الجير ورماد

الصودا كميات من المخلفات المترسبة اكثر مما ينتج في حالة استخدام الصودا الكاوية ، كما تزيد – في الصالة الأولى – كمية المخلفات المترسبة بزيادة قلوية العسر ، بينما لا يعتمد نتاج هذه المخلفات – في الحالة الثانية – على قلوية الماء عند عسر معين .

- الثبات الكيميائي للمواد الكيميائية:
يعد تخزين واستعمال الصودا الكاوية أكثر
سهولة مقارنة بالجير، حيث أنها لا تتأثر
خلال فترة التخزين، بينما الجير المطفأ له
قابلية عالية لامتصاص الماء وثاني اكسيد
الكربون من الهواء وتكوين كسربونات
الكالسيوم، كما أن الجير الحي يكون
عرضة لامتصاص الماء أثناء التخزين

وطبقاً للعوامل السابقة فإن إستخدام الصودا الكاوية في عمليات إزالة عسر الماء لا يلقى ترحيباً ، وذلك لسببين ، هما : زيادة تكلفة المواد الكيميائية المستخدمة ، وزيادة حدود تركيز الصوديوم بالماء المعالج .

عمليات تيسير المياه

تم تقسيم عمليات تيسير المياه إلى اربعة أنواع - تبعاً لقيمة الجرعة الكيميائية التي تعتمد أساساً على خواص المصدر المائي - تنسب إلى نوع وكسية المواد الكيميائية المضافة ، هي كما يلى :-

• اضافة منفردة للجير

يضاف الجير فقط لتيسير الماء الخام المحتوي على تركيز عال من الكالسيوم، وعسر منخفض من كربونًات الماغنيسيوم (أقل من ٤٠ ملجم/لتر)، ولايحتوي على عسر لمركبات أخرى غير كربوناتية.

• إضافة زائدة للجير

تضاف كمية زائدة من الجير لتيسير الماء الخام الذي يحتوي على تركيز عال من الكالسيوم، وعسر عال من كربونات المغنيسيوم، والايحتوي على عسر غير كربوناتي، ويمكن معالجته من خالال مرحلة واحدة أو إثنتين.

• إضافة جير وصودا

تتم إضافة الجير والصودا لتيسير الماء الخام الذي يحتوي على تركيز عال من

الكالسيوم ، وعسر منخفض من كربونات المغنيسيوم (أقل من ٤ عملهم /لتر) ، كما أنه يحتوي على بعض العسر من مركبات الكالسيوم غير الكربوناتية .

• إضافة زائدة من الجير والصودا

تستخدم الاضافة الزائدة من الجير والصودا لتيسير الماء الخام الذي يحتوي على تركيز عال من الكالسيوم، وعسر عال من كربونات ألمغنيسيوم، وعسر غيرً كربوناتي، ويمكن معالجة الماء العسر بهذه العملية من خلال مرحلة أو إثنتين.

مفاعلات التيسير

تجري عملية تيسير الماء في خزانات كبيرة تعرف بالمفاعلات، يتم فيها عمليات الخلط والترويق إنسيابياً مما يصعب معه التحكم في مجرى العملية ، على عكس ما يجري في محطات تنقية المياه ذات السعة الصغيرة.

يوجد نظامان لتصميم مفاعلات تيسير المياه يعتمد الأول منهما على ترسيب المواد المتكونة في قاع المفاعل، بينما يعتمد الآخر على الإلتصام بأجسام صلبة عالقة، ويمكن توضيحها على النحو التالى:

المعالجة بالترسيب

تتميز مفاعلات تيسير المياه بالترسيب بكبر حجمها ديث يصل قطرها العلوى إلى

التخلص من الحماة من أسفل المرسب
 عن طريق ضخها خارج المفاعل بنسب
 محدودة.

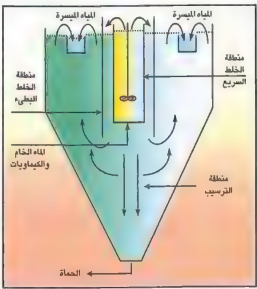
٥- إعادة جرزء من الصماة - في بعض
 إنواع المرسبات - إلى منطقة الخلط السريع
 لزيادة كفاءة الترسيب.

• المعالجة بالالتجام

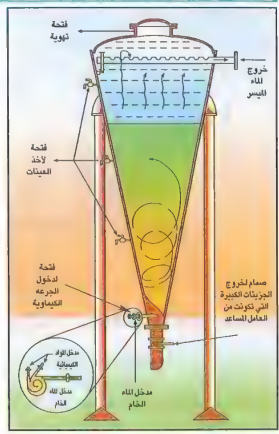
تتميز عملية تيسير المياه بالمعالجة الالتحام، بصغر حجم مفاعلها، وانخفاض تكلفة منشآتها، وسرعة معالجتها للماء العسر، ولقد تم استخدام هذه التقنية منذ عدة سنوات في هولندا والولايات المتحدة الأمريكية، ويتم استخدامها حاليا بمحطة تنقية مياه الشرب بمدينة عنيزة بمنطقة القصيم.

يتم تنقية المعالجة بالالتحام بالاجسام الصلبة المعلقة بإستخدام وسط متحرك من الحبيبات الخاملة كيميائياً، مثل حبيبات الرمل التي تترسب عليها بلورات كربونات الكالسيوم.

يتركب مفاعل التيسير المستخدم



شكل (۲) مفاعل التيسير الستخدم للمعالجة بواسطة الترسيب.



شكل (٣) مقاعل التيسير الستخدم للمعالجة بواسطة الالتحام بالأجسام الصلبة للعلقة .

يدخل الماء الخام والمواد الكيميائية من قاع المخروط حيث يتم خلطهما فوراً، ويرتفع الماء المعالج داخل الخزان بحركة حازونية ، وتكفي السرعة الرأسية الماء لحفظ واستمرار الرمال في حركة دائمة . يتراوح زمن الالتحام بين الماء المعالج وذرات الرمل ما بين ٨ إلى ١٠ دقائق ، حيث تلتصق خلالها جزيئات مواد العسر المترسبة على سطح ذرات الرمل ، فيكبر المترسبة على سطح ذرات الرمل ، فيكبر مغادها أن الذرات الكبيرة لها سطح نشط مغدها أن الذرات الكبيرة لها سطح نشط صغير ، فإن بعضاً من هذه الرمال يتم مطها ذرات رمل نشطة صغيرة الحجو ويحل محطها ذرات رمل نشطة صغيرة الحجم .

يتم خفض قيمة الرقم الهيدروجيني -

خلال المعالجة - بدرجة كافية لنع ترسيب هيدروكسيد المغنيسيوم، حيث أنه لا يلتصق جيداً بسطح حبيبات الرمال فيترسب أسفل الخزان مسبباً حملاً كبيراً من المواد الصلبة على سطح المرشح، ولذا يفضل عدم إستخدام هذه الطريقة في حالة احتواء الماء الخنيسيوم.

مخلفات عملية التيسير

تنتج عن عصلية إزالة العسر باستخدام الجير، ورماد الصودا والصودا الكاوية (المعالجة بالترسيب) حمأة تحتوي على مخلفات مترسية، مثل: كربونات الكالسيوم، وكبريتات

الكالسيوم، وهيدروكسيد المغنيسيوم، وسيليكا، وأكاسيد الحديد، وأكاسيد الألمنيوم ومواد كيميائية لم تتفاعل وتتراوح نسبة المواد الصلبة – في المتوسط – بين ٢٪ إلى ١٥٪ من الحسماة المتكونة في مفاعلات الترسيب. أما مخلفات مفاعلات المعالجة بإستخدام الالتحام بالأجسام

الصلبة العالقة فهي مخلفات صلبة يسهل التخلص منها .

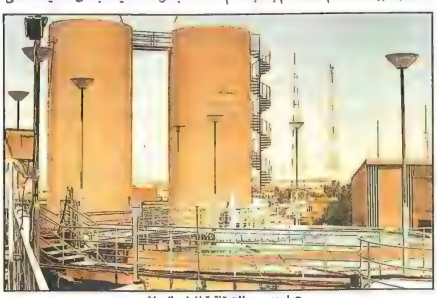
تعد عملية التخلص من الحمأة مكلفة سرواء في مرحلة الإنشاء أو الصيانة والتشغيل. لذلك فقد تم الاهتمام بتقليل حجم الحمأة الناتجة — عن عمليات المعالجة — باستخدام مواد كيميائية خاصة لهذا الغرض، أو إعادة تدويرها للاستفادة منها .وهناك العديد من الطرق المستخدمة للتخلص من الحمأة المنتجة يمكن تلخيصها

 ١- تركييز الحيماة في برك، وتعدمن افضل طرق التخلص منها إلا أنها طريقة مكلفة، وتتطلب مساحات كبيرة من الأراضي.

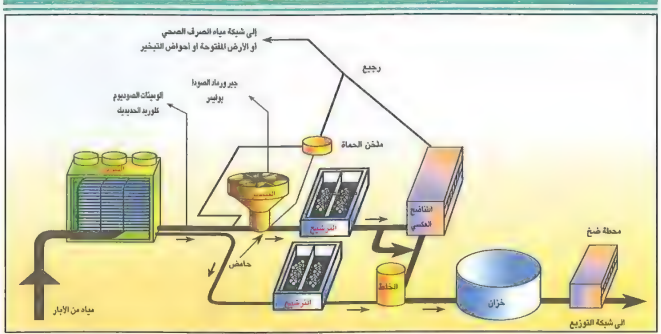
٢- إلقاء الحماة في مواقع مخلفات البلدية ،
 ويتطلب ذلك تقليل حجمها - تركير
 المواد الصلبة فيها - عن طريق إزالة الماء
 منها .

٣- إلقاء الحمأة في الأرض المفتوحة ، إلا
 أن هذه الطريقة لها تأثيرات بيثية سواء
 على التربة أو النبات أو المياه .

3- التخلص من الحمأة في مرافق الصرف الصحي، مع الأخذ في الاعتبار التأثيرات الكيميائية على عمليات معالجة مياه الصرف الصحي، وكذلك زيادة المواد الصلبة وماقد يتطلب من تعديالات على



إحدى محطات تنقية المياه بالرياض،



شكل (٤) عمليات المعالجة في محطات تنقية مياه الشرب بالمملكة.

عمليات المعالجة وظروف التشغيل والصيانة.

عمليات تيسير المياه في الملكة

هناك إعتماداً كبيراً على المياه الجوفية لسد احتياجات المدن والقرى من مياه الشرب. ويوجد العديد من محطات تنقية المياه المصممة لإزالة العسر وماتحتوية المياه من عناصر تحدمن إمكانية وبالذات الأملاح المسببة للعسر. فعلى سبيل المثال تنقية المياه في مدينة الرياض أعلى مستوى تنقية المياه في مدينة الرياض أعلى مستوى للعسر الكلي يصل إلى ٥٩ ملجم /لتر مكافيء كربونات الكالسيوم. وبشكل عام فإن أغلب المحطات القائمة تحتوي على العديد من عمليات التنقية ، (شكل ٤)، التالية:

و التبريد

يتم إمرار المياه الجوفية الضام على أبراج ، لتبريدها وإزالة الفازات التي قد تكون موجودة بها ، وأكسدة الحديد والمنجنيز .

• التبسير

يتم تيسير المياه عن طريق معالجتها باستخدام مفاعلات التيسير بالترسيب في جميع الحطات ماعدا محطة تنقية المياه

بمدينة عنيزه التي يستخدم فيها مفاعلات التيسير بالالتحام بالأجسام الصلبة المعلقة . ويتم إستخدام مواد كيميائية لإزالة العسر (جير، رماد الصودا، صودا كاوية) ، وكذلك مساعدات ترسيب (الومينات الصوديوم، وكلوريد الحديديك ، والبوليمرات) .

• الترشيح

يتم ترشيع المياه لإزالة العوالق، والرواسب الدقيقة التي تكونت خلال عملية التيسير وذلك بإمرار المياه على مرشحات تحتوي على سيليكا.

• التناضح العكسي

يتم تمرير جزء من المياه على وحدات التناضح العكسي التي تعسمل على إزالة الأملاح الذائبة والملوثات الأخرى.

المتوسط (م۳/يوم)	السعة القصوى (م۳/يوم)	المحطة
(4.1564)	(L251.L)	
19178 .	771	الوسيع
ריוויי	7777	صلبوخ
70377	77	بويپ
73707	277	منفوحة _ ١
77777	٤٣٢٠٠	منفوحة _ ٢
197	۰۰۲۷۰	الشميسي
1887V	444	الملاز

جدول (٣) إنتاجية محطات تنقية المياه بمدينة الرياض (١٤١٣ هـ)

• موازنة وتعقيم المياه

يتم خلط المياة الناتجة من عملية التناضح العكسي مع جزء من المياه التي تم ترشيحها ، للحصول على مياه مطابقة للمواصفات المطلوبة . ثم تعقم المياه باستخدام مادة الكلور ، ويعدل الرقم الميدروجيني للمياه باستخدام رماد الصودا أو الصودا الكاوية ليتم تخزينها وضخها لشبكة التوزيع .

كيميانيات تيسير المياه

بجانب المواد الكيميائية الأساسية (الجير ورماد الصودا والصودا الكاوية) المستخدمة لإزالة عسر المياه فإنه يتم الستخدام مواد أخرى (كبريتات الألمنيوم والومينات الصوديوم، وكبريتات الحديد، وبوليمرات عضوية) تساعد في عملية الكيميائيات في مصاولة لزيادة كفاءة ترسيب مواد العسر باستخدام الجير ورماد الصودا، بحيث يمكن إزالة نسبة من مركبات أخرى مثل السيليكا وعمليت التنقية التي تشمل عمليات التناضح عمليات التناضح العكسي، وذلك لمنع ترسيب السيليكا داخل أغشية التي تشمل ترسيب السيليكا داخل أغشية التناضح

ولتوضيح كميات ونوعيات المواد الكيميائية المستخدمة في عملية تيسير المياه في المملكة فقد يكون من المناسب التطرق إلى ما يجري في محطات تنقية مياه الشرب محطات ، جدول (٢)، لتنقية المياه الجوفية تقوم بتامين حوالي ٣٥٪ من إحتياجات سكانها من المياه النقية ، ومثال على ذلك يوضح الجدول (٣) المواد الكيميائية المستخدمة (عام ١٤١٣هـ) في

الجسرعة (ملجم / لتر)	الكمية المستخدمة (طن)	عيثاميكا ةعائلا
179_1··	1.0Y	جير
70·_V·	Y\{0	رماد الصودا
70_9	\.0.\	الومنيات الصوديوم
\0	۲۷	كاوريد الحديديك
,Yo-,·7	۱,۰٦	بوليمرات

جدول (٣) أنواع ، وكميات ، وجرعات المواد الكيميائية المستخدمة في تيسير المياه بالترسيب

الوسيع التي أوقفت عام ١٤١٧هـ – وذلك من حيث أنواعها ، وكمياتها (طن) ، والجرعات (ملجم /لتر) المستخدمة منها ، بينما يوضح الجدول (٤) متوسط تركيز العسر الكلي ومجموع الأملاح الذائبة في المياه الخام ، وبعد عملية التيسير ، والناتج النهائي لمطات التنقية بالرياض ، عام ١٤١٣هـ .

تج للمحطة	الذا النهائي	بعد التيسير	الخاء الخام			
البسرعة	النسر الكلي	السرائلي	الأملاح النائبة	الصرائلي	المحطة	
(طجم القر)	(طجم [افتر‡)	(طجم/التر*)	(طجم إلتر)	(طجم إلتر*)		
1.95	0.7	277	114.	V30	الوسيع	
٧٠٤	179	737	1779	777	صلبوخ	
10.4	TTV	٤٢٠	101	٨٥١	بريب	
EAT	117	YAE	10.9	٧٢٢	متفرحة-1	
0 · A	14.	777	1874	317	متارحة - ٢	
٥٥٠	44.	717	1.78	070	الشميسي	
1178	377	770	38//	1.1	اللز	
* مكافىء كربونات الكالسيوم						

جدول (٤) متوسط العسر الكلي ومجموع الإملاح الذائبة في الماء الخام واليسر والناتج النهائي لمحطات الرياض.

عالم في سطور

أبو عبد الله الإدريسي

- الاسم: ابو عبدالله محمد بن محمد بن عبدالله الإدريسي
 - اللقب: يلقب بالعالى بالله.
- مكان الميلاد: سبتة (المغرب العربي).
- تاريخ الميلاد: ٤٩٣ هـ /١٠٩٩م.
- تاريخ الوفاة: ٥٦٠ هـ /١٥٥٦م.
 - المجال العلمي: الجغرافيا.
- رحلاته: قام برحلات واسعة في
 مدن المغرب والأندلس، مما أكسبه
 تميزاً عظيماً في علم الجغرافيا.
- صفاته: تميز بغزارة علمه ودقة معلوماته في الجغرافيا العالمية ، كما تميز بشمولية معرفته ، فهو على ثقافة واسعة في كل من الحساب ، والهندسة ، والفلك ، والطبيعة ، والسياسة ، إضافة إلى بزوغه في الطب ومعرفة الأعشاب ومنافعها وأماكن تواجدها .
- أعماله: قام بأعمال جليلة في مجال الجغرافيا ، حيث حدد منابع النيل والحيوانات المتواجدة فيه ،

- ووصف المناطق المحيطة به وصفاً دقيقاً سبق به علماءالغرب.
- أبحاثه: قام بأبحاث عدة في
 مجالات مختلفة ، منها الجيولوجيا
 والجاذبية الأرضية .
- مؤلفاته : ألف عدداً من الكتب من أشهرها ما يلي : _
- ١- نزهــة المشــتاق في إخــتراق
 الأفــاق ، وهـــو الكــّاب الذي
 دُرُسَ في جامعــات أوربا زهــاء
 أربعة قــرون .
- ٢ مصوراً الأشكال الكرة االأرضية
 مع الشروح الوافية .
- ٣_ خرائط العالم ، وتعد أول خرائط
 صحيحة مع التعليقات عليها .
- ٤_ الجامع لصفات أشتات النبات .
- ه ـ سعادة الرجال وغبطة النفوس .
 - ٦_ كتاب في الأدوية المفردة .

المصادر: ــ

- إسهام علماء المسلمين في علم النبات / د. علي عبدالله الدفاع. - إسهام علماء المسلمين في الصيدلة / د. على عبدالله الدفاع.

التبادل الأيوني

د. حامد بيومي مغراوي

يعرف التبادل الأيوني (Ion Exchange) بأنه تفاعل كيميائي يحدث فيه تبادل المواقع بين أيونات محلول ذائب وأيونات محلول غروي (Colloidal Solution) أو محلول شحيح الذوبان في وسط التفاعل ، وتصنف عملية التفاعل المذكورة في أغلب الأحيان بانها تفاعل عكسي ، فضلاً عن أن الوسط الذي يحدث فيه هذا التفاعل غالباً مايكون وسطاً مائياً . ويرجع تاريخ التعرف على ظاهرة التبادل الأيوني إلى عام ١٨٥٠م عندما لاحظ كل من هاري ثومبسون (Harry Thompson) و جون واي (John H Way) أن إضافة محلول كبريتات أوكربونات النشادر (Adsorption) إلى التربة ينجم عنه ادمصاص (Adsorption)

جُزء مِنْ أيـونَاتُ الأمـونيومُ مُقَـابِل خُروج جَزء مكافىء (Equivelant) مِن أيونات الكالسيوم الموجودة في التربة إلى المحلول المائي. وقد ظلت هذه الظاهرة لأكثر مِن خمسين عاماً ذات اهتمام أكاديمي حتى تم التوصل إلى الإستفادة منها صناعياً في عملية تيسير المياه (إزالة العسر) باستخدام الزيولايت الطبيعي كمبادل أيوني . وفي عام ١٩٣٥م قام الكيميائيان آدمز وهو لمن (Adams & Holmes) بتحضير وتطوير راتنجات (Resins) تبادل أيونية عضوية تمتاز بثباتها وسعتها التبادلية العالية (High Exchange Capacity) ، مما ساهـم كثيراً في التوسـع الكبير في تطبيقـات عمليـات التبـادل الايــوني.

وقد أمكن الاستفادة من تقنية التبادل الأيوني أثناء الحرب العالمية الثانية عندما تم تحلية مياه البحر للجنود باستخدام مبادلات أيونية مصنوعة من زيولايت الفضة (AgZ) أو راتنج عالى السعة على هيئة قوالب مكعبة متماسكة ، مع إضافة قليل من هيدروكسيد الباريوم اليها ، وأصبح من المكن تحويل ١٠ أحجام من مياه البحر الى مياه صالحة للشرب لكل حجم مكافيء من معبا للبادل الايوني الذكور .

وبهدنه الطريقة أمكن إزالة المكونات الاساس لمياه البحر بإدمحساص أيون الصوديوم ('Na') على سطح معدن الزيولايت، وترسيب أيون الكلور ('Cl) على هيئة كلوريد الفخصة ('AgCl) بينما تزال كبريتات المغنيسيوم بترسيب هيدروكسيد المغنيسيوم (BaSO4) وكبريتات الباريوم (BaSO4).

المبادلات الأيونية الصناعية

رغم أهمية المبادلات الأيونية الطبيعية ، مثل: الصوف ، و الحرير ، و السيليلوز

المعالج وغير المعالج ، والمواد البروتينية ، والفحم المعالج بالسلفنة وغير المعالج ، إلا أن عدم تجانسها وعدم ثباتها الكيميائي إضافة إلى سعة تبادلها المحدودة كانت من التطبيقات الصناعية ، مما استوجب التفكير والبحث عن مبادلات أيونية مصنعة ذات صغات جيدة ، أهمها: الثبات الكيميائي ، والسعة التبادلية العالية . وقد أفلحت جهود العلماء في تصنيع العديد من أفلحت جهود العلماء في تصنيع العديد من عضوية أومصادر غير عضوية وذلك كمايلي :

• المبادلات غير العضوية

جذبت هذه المواد الانتباه ـ منذ أقل من ٣٠ عاماً ـ رغم ضآلة سعتها التبادلية مقارنة بالمبادلات الأيونية العضوية ، بسبب أنها تتفوق على المبادلات العضوية في ثباتها عند درجات الحرارة العالية ، و تحملها جرعات عالية من الأشعة الذرية ، فضالاً عن إتصافها بانتقائية عالية للعديد من الأيونات وسهولة تحويرها بتغيير الركيب الكيميائي أو البلوري لمادتها ،

بيقات عمليات التبادل الايوني لهذه المواد وتعتمد خواص التبادل الايوني لهذه المواد على طريقة وظروف التحضير ، حيث يمكن تحضيرها في أشكال مختلفة التبلور، أو في شكل مبادل أيوني ورقي) ، التبلور، أو في شكل مبادل أيوني ورقي) ، الأيونية غير العضوية تكون على هيئة غير متبلورة ، وبالتالي غير مناسبة غير متبلورة ، وبالتالي غير مناسبة للإستخدام في صورة أعمدة بجانب سعتها التبادلية المنخفضة، وحالياً تم تطوير عدة طرق لتحويل هذه المواد الى صورة حبيبية أو مايشبة الخرزات الصغيرة ، وتنقسم المبادلات الأيونية غير العضوية الى مايلى:

١- أكاسيد وأكاسيد مائية لبعض العناصر ،
 مثل: أكاسيد الألمنيوم ، والمنجنيز، والزركون ،
 والتيتانيوم ، وهلامات السيليكا ، وغيرها .

٢- أمالاح حامضية لعناصر متعددة
 التكافوء، وتحضر بتفاعل أيونات عديدة
 التكافوء - خاصة الرباعية (Zr, Ce, Ti, Sn)
 - مع أيونات سالبة عديدة التكافوء، مثل:
 الفوسفات و الموليدات و الحزرنيخات

و الأنتيمونات والسيليكات ، لتكوين أملاح حامضية شحيحة الذوبان من أهمها فوسفات الزركون (4(PO4) Zr3 .

٣_ مواد غير متجانسة متعددة الحامضية
 وأملاحها، وهي مركبات ذات شكل بنائي
 شبيه بالزيولايت، ولها التركيب التالي:

H_n X Y₁₂O₄₀ . mH_{2O}

حيث:

o , ξ , $\Upsilon=n$

Ge P, As, Si, B = X

V = P, W, Mo = Y

3_ أملاح سيانيد الحديد شحيحة الذوبان ،
 وتنتج بخلط ملح أي من العناصر :

(Mo, V,W,Mn, Ag, Pb,Fe,Ti, Zr) مسع حامض [H4[Fe(CN)6] أو محاليل أمالاحه (Na أو K) .

 هـ أملاح تبادل أيوني متنوعة شحيحة الذوبان مثل كبريتيدات كل من الفضة ، والخارصين ، والنحاس ، والرصاص ، والكادميوم ، والنيكل .

وبالرغم من محدودية إستخدام المبادلات الأيونية غير العضوية في معالجة المياه - نظراً لطبيعة هذه المعالجة وحاجتها إلى مجادل أيوني عالي السعة وسهل التنشيط بعد استنفاده - إلا أن إستخدام رمل السيليكا والرمل الأخضر كمرشحات لازال سائداً في كثر من محطات معالجة المياه لإزالة بعض الملوثات مثل الحديد والمنجنين وغيرهما . ولنفس الغرض المهرت أكاسيد المنجنيز وأكاسيد الألنيوم المائية إنتقائيتها العالية في إزالة بعض المعالية في إزالة بعض المعالية في إزالة بعض المعالية في إزالة بعض

وعلى سبيل المقارنة بين كفائتي مبادل أيوني غير عضوي (زيولايت) وآخر عضوي (راتنج قوي الحامضية) وجدأن الأول له القدرة على معالجة ٢٠١ مليون جالون لكل قدم مكعب من المبادل بينما ينتج الثاني ٢٠ مليون جالون لكل قدم مكعب قبل إستنفاذهما نهائياً

● راتنجات التبادل العضوية

تم التوسع السريع في تطبيق هذه الراتنجات نظراً لما أبدته من نجاح في كثير من المجالات التطبيقية المختلفة مثل الزراعة ، وعلوم الصياة ، والطب ، والصيدة ،

والكيمياء، و كذلك الاستخدامات التقليدية مثل معالجة المياه والتربة الزراعية.

تتركب الراتنجات العضوية من شبكة هيدروكربونية متبلمرة مرنة ثلاثية الأبعاد، وذات روابط متعامدة عبر ذرات الكربون (C-C) ومثبت بها مجموعات وظيفية أيونية نشطة ومميزة.

وينحصر تحمضي الشبكة الهيدروكربونية كبنية أساسية لهذه الراتنجات في طريقتين هما:

بلمرة بالتكثيف: ومن أمثلتها تفاعل
 الفيتول مع الفومالدهيد وفق مايلي:

* بلمرة بالاضافة: وتتضمن بلمرة الجزئيات الاحادية ، مثل تفاعل البيوتادايين (CH2 = CH - CH = CH2) ذاتيا مع البلمرة ، ومن أهم التفاعلات وأكثرها شيوعا في البلمرة بالإضافة بلمرة الاستيرين مكونا عديد الاستيرين وذلك كما يلى:

ويلي ذلك تفساعل سلسلة عسديد الاستيرين مع ثاني فينيل البنزين مكوناً راتنج غير قابل للذوبان وذلك كما يلى:

ويتم التحكم في عوامل الربط المتعامدة في الراتنج المذكور، وكذلك مسامية جزيئاته تبعاً لكميات ثاني فينيل البنزين المستعمله، وحجم الحبيبات الناتجة.

ولاتحتوي نواتج البوليمر - الشبكة الهيدروكربونية - على مجموعات أيونية ولكنها تمثل بنية أساسية يمكن أن ترتبط

بها مجموعات التبادل. وهناك طريقتان لإضافة هذه المجموعات أولهما تحضير الشبكة الهيدروكربونية ، ثم إضافة المجموعة الأيونية لاحقاً ، وثانيهما بتحضير الراتنج محتوياً على المجموعات الايونية مباشرة أثناء علمية البلمرة.

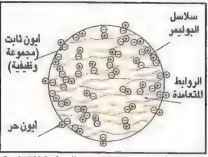
وفي حالة إضافة المجموعة الأيونية الى الشبكة الهيدروكربونية - كما في حالة إضافة مجموعة السلفونات (30°3) - يتم معلجة البوليمر (استيرين - ثاني فنيل البنزين) بمعدل مجموعة سلفونات واحدة لكل حلقة بنزين باستخدام حامض الكبريت.

تكون المجموعات الأيونية (الوظيفية) مشبتة بشبكة الراتنج عن طريق روابط تساهمية تحدد خواصه الكيميائية . ويتم معادلة الشحنة الكهربية لهذه المجموعات بعدد مكافىء لها من الأيونات ذات الشحنة المضادة ، وهذه الأخيرة تكون حرة الحركة (mobile) وهي المسؤولة عن عملية التبادل ، اذ فور خروجها من الراتنج يحل محلها أيونات من المحلول المراد معالجته لها نفس الشحنة .

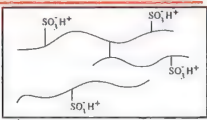
ويمثل شكل (١) شبكة راتنج مبيناً فيها الروابط المتعامدة والمجموعات الوظيفية في حبيبة مبادل عضوي أيوني موجب محتوياً على بولي مرات عديد الاسترين مترابطاً عمودياً بثاني فينيل البنزين ومزوداً بايونات ذات شحنة سالبة (مجموعات وظيفية) ومتعادلاً بايونات حرة مضادة مشحونة بشحنة موجبة.

وتنقسم راتنجات التبادل الأيوني تبعاً للخاصية الكيميائية للمجموعات الوظيفية إلى أربع مجموعات رئيسية :

 ا_ مبادلات أيونية موجبة قوية الحامضية وتوجد في صورة حامض (H+) أو ملح مثل (Na+).



 شكل (١) شبكة راتئج تبين الروابط المتعامدة والمجموعات الوظيفية.



مبادل ابوني موجب قوي الحامضية في صورة (+H).
 حبادلات أيونية موجبة ضعيفة
 الحامضية وتكرن في صورة حامض (+H)
 "حمبادلات أيونية سالبة قوية القاعدية
 وتكون في صورة الهيدروكسيد (-OH) أو
 كلوريد (-CI) .

● مبادل أيوني سالب قوي القاعدية في صورة (Cl³).

 عُـمبادلات أبونية سالبة ضعيفة القاعدية
 مثل المجموعات المحتوية على مجموعات أمينية (NH⁻2).

تفاعلات التبادل الأيوني

تفهم ظاهرة التبادل الأيوني إذا عرف أن المركبات التي تتأين في المحلول هي فقط التي تدخل في تفاعلات التبادل الأيوني، وعلى سبيل المثال فإن صوديوم راتنج التبادل الأيوني الموجب الذي يعد آيون حر الحركة في الراتنج يحل محل (يتبادل مع) أيونات أخرى لها نفس الشحنة الكهربائية في المحلول. ويمكن تمثيل هذا التفاعل كمايلي:

R-SO₃ Na⁺ + AgNO₃ → R-SO₃ . Ag⁺

التنج + NaNO₃

ويستخدم الرمز (R) للدلالة على بنية الرائنج الهيد وصيف أن تفاعلات التبادل هي تفاعلات عكسية فإن ملامسة الرائنج في صورة الفضة لمحلول مركز من نقرات الصوديوم يؤدي إلى إعادة الرائنج إلى صورته الأولى قبل عملية

التبادل، وهو مايعرف بإعادة تنشيط الراتنج (Regeneration) .

التطبيقات الصناعية للراتنجات

تدخل المبادلات الأبونية في كثير من التطبيقات الصناعية من اهمها عمليات التنقية وفصل المواد الكيميائية لإنتاج نوعية كيميائية بمواصفات خاصة تشمل المشروبات، والمواد الكيميائية، والادوية، والألبان ومنتجاتها، والجيلاتين، والبترول، والسكر، والصناعات التعدينية بإستخلاص المحادن من محاليل خاماتها ومعالجة المخلفات الصناعية والمشعة، وتحضير المحفزات الكيميائية، وفي الطب، وتغذية النبات، وغيرها.

وتعد معالجة المياه بإستخدام المبادلات الأيونية من أهم الموضوعات التي تعالجها هذه المقالة ، وهي تتلخص فيمايلي:

• تيسير المياه

بالرغم من أن تيسير المياه بإستخدام المبادلات الأيونية يعد من أقدم التطبيقات على إلا أنه إستغلال ظاهرة التبادل الأيوني ، إلا أنه لايزال حتى الآن ذا شأن كبير ، وتعتمد إمكانية إستخدام راتنجات التبادل الأيوني في عمليات تيسير المياه على نوعية المياه وعلى وجه الخصوص مجموع الأملاح الذائبة (TDS) ، ووجود أيونات منافسة ، والكور

الملوثات وإنتقائية الراتنج للعناصير اللوثة بالمقارنة بأنتقائيته للأيرنات الأخرى، وأخيراً إحتمال مرور المياه خللال قنوات داخل الراتنج بدون عملية تبادل، كذلك فإن اختيار طريقة المعالجة تعتمدعلي متطلبات التخلص من المياه المتخلفة عن دورة إعسادة تنشيط الراتنج، وكسذلك الراتنج المستهلك نهائياً ، خاصة إذا إحتوى

على مواد ضارة بالبيئة . ويستعرض الشكل (٢) مكونات محطة معالجة مياه بإستخدام تقنية التبادل الأيونى .

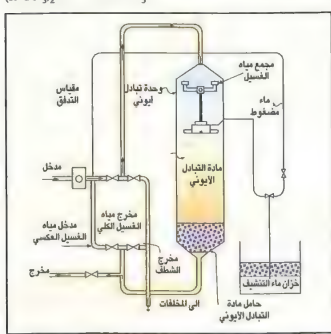
تعدراتنجات التبادل الأيوني الموجب قوى الحامضية في صورة الصوديوم من أشهر الراتنجات المستخدمة في تيسير المياه ويرجع عسر المياه الى احتوائها على تراكيز عالية من أيونات كل من الكالسيوم والمغنيسيوم بجانب أيونات منخفضة التسركسيسز مسئل الحسديد ، البساريوم ، الأسترنشيوم ، المنجنيز ، وتأتى هذه الأيونات في صورة أملاح ذائبة مثل بيكربونات الكالسيوم والمغنيسيوم (عسر كسربوناتي) أو أمسلاح الكلوريدات والكبريتات (عسر لاكربوناتي) ، وتصنف المياه المحتوية على أقل من ٧٥ ملجم/لتر مكافىء كربونات كالسيوم بأنها مياه يسر (Soft Water) ، بينما تعد المياه المحتوية على أعلى من ١٥٠ ملجم /لتر مكافيء كربونات الكالسيوم مياه عسر (Hard Water).

تتم عملية التيسير باستخدام مبادلات التالية: أيونية قوية الحامضية وفقاً للمعادلات التالية: 2R - SO₃⁻. H⁺ + CaCl₂ (١) (R - SO₃)₂ Ca⁺⁺ + 2HCl

$$2R - SO_3^-$$
, $Na^+ + CaCl_2$ (Y)
 $(R - SO_3^-)_2 Ca^{++} + 2NaCl$

$$2R - SO_3^- Na^+ + Ca(HCO_3)_2 \rightleftharpoons$$

 $(R - SO_3)_2 Ca^{++} + 2NaHCO_3$



شكل (٢) رسم تخطيطي لتقنية التبادل الأيوني.

ففي المعادلة (١) تحل أيونات الكالسيوم الموجبودة في الميناه العسسرة منحل أيونات الهيدروجين على الراتنج وتتحول المياه الى حامضية ـ رقم هيدروجيني منخفض ـ نتيجة تكون حامض كلوريد الهيدروجين، وتمثل المعادلتان (٢)، (٢) التقاعملات القياسية لتيسير التبادل الأيوني، والتي يحل فيها أيوني العسر الأساسيين - إلى جانب +Ba²⁺, Sr²⁺, Mn²⁺, Fe² کعسر لاكسربوناتي ، مسعسادلة (٢) أو عسسسر كربوناتي معادلة (٣) _ محل الصوديوم على الراتنج . ويجري إعادة تنشيط الراتنج المشبع باستعمال زيادة من محلول مركز من حامض كلوريد الهيدروجين أو كلوريد الصوديوم (ملح الطعام) لكل من راتنجي الهيدروجين والصوديوم ، على الترتيب ، لعكس مسار التفاعالت (١) إلى (٣) من اليمين إلى اليسار .

ومن ميزات راتنجات التبادل الأيوني الموجب قوى الحامضية معالجتها للمياه عند مدى واسع من الرقم الهيدوجيني (١٣-١) ولكن من عيوبها مايلى:

الدريادة تركير الصوديوم في المياه
 المعالجة عند استخدام راتنج في صورة
 الصوديوم ، مما يؤثر سلباً على طعم المياه ،
 وعلى مرضى ضغط الدم .

٢ عند است خدام راتنج في صورة فيدروجين فان المياه المعالجة قد تتحول الى حامضية ، ممايجعل لها تاثيراً سلبياً على شبكات نقل وتوزيع المياه .

وتتمييز الراتنجات ضعيفة الحامضية بسبب التركيز الحامضية بسعتها العالية بسبب التركيز (العالى لمجموعة الكربوكسيلات الضئيلة لمادة إعادة التنشيط مقارنة بالراتنجات قوية الحامضية ، ولكن يعاب على راتنجات مجموعات الكربوكسيل أنها لا تتأين عند رقم هيدروجيني منخفض بل في وسط متعادل الى قلوي، وبالتالي ينحصر استخدامها بفاعلية لإزالة العسر الكربوناتي معادلة (٤) وليس العسر اللاكربوناتي كما هو موضح في معادلة (٥).

$$2R - COOH + Ca(HCO_3)_2 \longrightarrow$$

$$(R-COO')_2 Ca^{++} + H_2CO_3$$

$$(1)$$

 $2R\text{-COOH} + CaCl_2 \longrightarrow (R\text{-COO}^-)_2 Ca^{++}$ + 2HCl (°)

ويرجع ذلك إلى أن حسامض (HCl) المتكون يتأين تماماً ، وبالتالي يضيف أيون (+HCl) في الراتنج ويمنع إحال أيونات الكالسيوم (+Ca²) محل أيونات الهيدروجين (+H) على عكس المعادلة (٤) التي تظهر القدرة على إزالة العسر الكربوناتي بالرغم من تكون حامض الكربونيك (H2CO₃) الذي لايتأين بسهولة ، وبالتالي يضيف كميات قليلة جداً من أيونات (H).

وفضالاً عن عدم قدرتها على إزالة العسر اللاكربوناتي فان الراتنجات ضعيفة الحامضية لديها بعض المشاكل ومنها مايلي:
- تمدد حبيباتها اثناء عملية التيسير.

حاجتها الى استخدام مواد مقاومة للإحماض .

- ضرورة التخلص من غاز ثاني أكسيد الكربون من المياه المعالجة وتعديل رقمها الهيدروجيني.

_ تكلفتها العالية .

• إزالة الأيونات السالبة

تعد إزالة القلوية العالية ـ الكربونات والبيكربونات ـ والملوثات الأيونية السالبة الأخرى مثل النترات والكبريتات ، وغاز كبريتيد الهيدروجين من المياه إحدى صور المعالجة ، وفي هذا الخصوص يتطلب الأمر استخدام مبادلات أيونية سالبة قوية القاعدية في صورة الكلوريد.

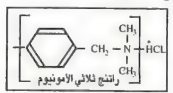
وتحتوى راتنجات التبادل الأيوني السالب قوية القاعدية على مجموعة رباعي الأمونيوم كمجموعة وظيفية حيث تكون الأربع مجموعات المتصلة بذرة النيتروجين مبلمر البنزيل وثلاث مجموعات ميثيل أو يمكن أن تحل مجموعات الميثيل. وتعادل محل أحد مجموعات الميثيل. وتعادل المجموعة الوظيفية بأيون هيدروكسيد (OH) أو كلوريد (CI). يعد هذا النوع من الراتنجات عالي التأين ويمكن إستخدامه الراتنجات عالي التأين ويمكن إستخدامه على المدى الكامل من الرقم الهيدروجيني النترات من مياه الشرب، كما في المعادلتين النترات من مياه الشرب، كما في المعادلتين التاليتين:

$$R - N^+$$
. OH' + NaNO₃ \longrightarrow $R - N^+$. NO'₃ + NaOH (1)

 $R - N^{+}$, $CI^{-} + NaNO_{3} \longrightarrow R - N^{+}$. $NO_{3}^{-} + NaCl$ (V)

ففي معالة (٦) تتأين الصودا الكاوية تماماً، ولكن بما أن المجموعة الوظيفية (رباعي الأصونيوم) لها رغبة ضعيفة لايونات (-OH)، فإن التفاعل يتجه إلى اليمين دائماً، وتمثل المعادلة (٧) تفاعل تبادل أيوني بدون تغيير في قيمة الرقم الهيدروجيني للوسط، وقد لوحظ أن كل راتنجات التبادل الايوني السالب قوي القاعدية تبدي رغبة عالية جداً للنترات مقارنة بالكلوريدات عند قيم متعادلة للرقم الهيدروجيني، وبالتالي يتجه التفاعل إلى

من جانب آخر تعد راتنجات التبادل الايوني السالب ضعيف القاعدية مفيدة فقط في الوسط الحامضي، حيث تتكون المجموعة الوظيفية من الأمين الأولي، أو الثانوي، أو الثلاثي ومثالاً على ذلك راتنج ثلاثي الامونيوم:



حيث ترتبط المجموعة الوظيفية بأيون الهيدروجين وبالتالي تعمل كمواقع تبادل مشحونة موجبة لإلتقاط الأيونات السالبة ، ويتميز هذا النوع من الراتنج بأن له القدرة على إدم—ص—اص أيونات الكلوريد في صورة حامض كلوريد الهيدورجين ، وبالتالي يخفض من مستوى الأملاح الذائبة في المياه ، معادلة (٨) أدناه :

$R - N : + HCl \longrightarrow R - NH^+Cl^-$ (A)

ويحدث التبادل الأيوني عندما يكون المحلول حامضياً بإحلال النترات محل الكلوريدات على الراتنج، معادلة (٩):

 $R-N.H^+Cl^-+HNO_3 \longrightarrow R-N.H^+NO_3$ HCl (1)

إما اذا كان المحلول متعادلاً أو قلوياً فان التبادل الايوني لايحدث على الاطلاق، تفاعل (١٠).

R-N:+NaNO3 -> (10)

وبالرغم من أنه لايوجد تطبيق عملي – في الوقت الحالي – على راتنجات التبادل الايوني السالب ضعيف القاعدية في معالجة مياه الشرب إلا أنه من المتوقع أن

تكون هناك بعض التطبيقات المفيدة ، حيث أنها تتمتع بسهولة إعادة التنشيط كاملاً بإستخدام حتى القواعد الضعيفة مثل الجير [Ca (OH)2] .

• إزالة الأيونات من المياه

يعد إنتاج المياه النقية (Pure) أو فاثقة النقاوة (Ultra Pure) من الاستخدامات التجارية الهامة للراتنجات . وفي هذه التقنية تزال جميع الأيونات الموجودة في المناه من أجل استخدامها في المختبرات مثالاً حيث أن أزالة كل الأيونات ليست مطلوبة في معالجة مياه الشرب .

وتوجد ثلاثة طرق لإزالة الايونات باستخدام راتنجات التبادل الايوني وتختلف تلك الطرق باختلاف الراتنجات المستخدمة وطريقة التبادل الايوني وذلك حسب ماهوموضح في شكل (٣):

• راتنجات خاصة للمعالجة

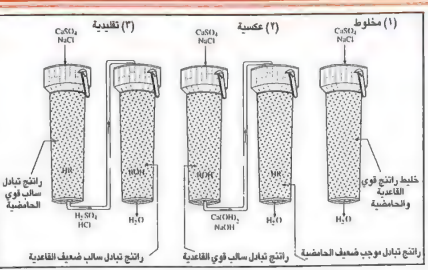
تعددت وتطورت تقنيات راتنجات التبادل الأيوني حيث أصبح من اليسير المصول على راتنجات لإزالة البكتيريا من المياه ، وكذلك راتنجات تعقيم، وذلك باست خدام سالاسل طويلة من رباعي الأمينات كمجموعات وظيفية لراتنجات التبادل الأيوني السالب التي تعمل على قتل البكتيريا فور ملامستها لسطح الراتنج.

كذلك تم استغلال التجاذب القوي بين الأيونات السالبة للمواد العضوية المتحللة في المياه ممثل الهيومات والفلفات (Humates & Vulvates) عديدة التكافئ وراتنجات التبادل الأيوني السالب كتقنية جديدة لإزالة المواد العضوية من المياه باستخدام حبيبات ذات مسامات كبيرة.

من جانب آخر أمكن تصنيع راتنجات تحتوى على مجموعات وظيفية مخلبية (Chelates) مثل: حامض القوسفور ، وحامض ثنائي أثيلين رياعي الخليك وحامض ثنائي أثيلين (Ethylene Diamine Tetra Acetic Acid) لم تتميز به من قدرة عالية جداً لإزالة ايونات الرصاص والنحاس والزنك والكروم والنيكل وغيرها .

• نظم تبادل أيوني جديدة

لم يقتصر تطوير الراتنجات على ماذكر سابقاً، بل تعداه إلى إنتاج راتنجات يمكن استخدامها لعالجة المخلفات الصناعية



• شكل (٣)راتنجات التبادل الأيوني المختلفة (مخلوط ، عكسية ، تقليدية).

ومخلفات الصرف الصحي باستخدام راتنجات التبادل السالبة والموجبة معاً ، وتتصير هذه الراتنجات بمقدرتها على تكوين أصلاح البيكربونات من المصاليل المحتوية على غاز ثاني أكسيد الكربون فضلاً عن ازالة أيون الكلوريد .

وتشتمل خطوات الإزالة ـ الكربونات والكلوريدات ـ باستخدام وحدات ثلاثة تعمل كما يلى :

الوحدة الأولى: تحتوي على مبادل ايوني سالب ضعيف القاعدية في صورة بيكربونات يعمل على تحويل الأيونات الموديوم والكالسيوم والمغنيسيوم.

$(R-NH^{+})HCO_{3}^{-}+NaCl \longrightarrow$ $(R-NH^{+})Cl^{-}+NaHCO_{3}$

الوحدة الثانية: وتعمل على إزالة القلوية بوساطة راتنج أيوني موجب ضعيف الحامضية بتحويل املاح البيكربوزات الى حامض الكربونيك.

R-COO $^{\cdot}$.H $^{+}$ +NaHCO $_{3}$ \longrightarrow R-COONa + CO $_{2}$ + H $_{2}$ O

الوحدة الشالشة: وتحتوى على راتنج أيوني سالب ضعيف القاعدية في صورة قاعدة حرة لامتصاص حامض الكربونيك من مياه الوحدة الثانية.

 $R-N:+H_2O+CO_2 \longrightarrow (R-NH)HCO_3$

وعند اكتمال تشبع الراتنجات يتم تنشيط وحدة تكوين القلوية (الأولى) إلى قاعدة حرة باستخدام النشادر أو الصودا الكاوية أو الجير:

 $(R-NH^{+})CI^{-}+NH_{3} \longrightarrow (R-N:)$ + $NH_{4}CI$

ويتم تنشيط الوحدة الثانية بدامض الكبسريت أو كلوريد الهسيدروجين أوالنيتروجين .

 $2R - COONa + H_2SO_4 \longrightarrow 2R - COOH + Na_2SO_4$

يتم تنشيط الوصدة الثالثة بعكس سريان المياه في الدورة التالية لتصبح الوحدة الثالثة وحدة تكوين القلوية (الثانية) وتصبح الاولى وحدة تكوين للكربونات.

تقنية التبادل الأيوني بالمملكة

تعتمد مدن المنطقة الوسطى بالملكة على المياه الجوفية اعتماداً كلياً ما عدا مدينة الرياض التي يأتي ثلث احتياجها من مياه الشرب من المياه الجوفية. وتصل مستويات العسر في بعض تلك المناطق إلى أكثر من ٩٠٠ ملجم/لتر، وبالتالي تجري عمليات التيسير على تلك المياه بإستخدام الجير ورماد الصود فضالاً عن استخدام تقنية التبادل الأيوني التي تستغل في المنازل والتجمعات السكانية الصغيرة ومصانع انتاج المياه المعبأة لسد الحاجة بالمياه الصالحة للشرب، وحالياً تطبق تقنية التبادل الأيوني الموجب قوي الحامضية وسالب قوى القاعدية لتزويد مختبرات مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية بمصدر مستمر من المياه الخالية من الأيونات.

الخفانيش ونيروس الإيبولا

البعديد في العلوم والتقنية الجديد في العلوم والتقنية

يعرف الأشخاص الذين يحتفظون بالحيوانات الأليفة مدى الخطر الذي يتعرضون له من جراء محاولة تطعيم حيواناتهم الهائجة مثل الكلاب والقطط مند الأمراض الفتاكة ، فكيف يكون الحال عند التعامل مع حيوانات اخرى تحيط بالإنسان مثل التعابين ، والزواحف والخفافيش وغيرها ، حيث انها قد تكون عائلاً وحامسلاً لأمراض خطيرة - بكتيرية وفيروسية وغيرها - تعرض حياته للخطر .

قام العسالسم روبسرت سسوائبسويل (Robert Swanepael) ومجموعته في المعهد الوطني لعلم الفيروسات بجنوب أفريقيا بمغامرة علمية اظهرت للمرة الأولى أن الخفافيش سليمة الصحة يمكنها أن تكون عائلاً لفيروس مرض الإيبولا القاتل.

ويحذر توماس كريازك(Thomas Ksiazek) أحد أعضاء الفريق من احتمال وجود كائنات أخرى لها نفس الخاصية في حمل هذا الفيروس و فيروسات أخرى أو أنواع من البكتيريا تسبب أمراض أخرى غير مرض الإيبولا، ويضيف العالم الذكور أن الخفاش ربما يكون الحيوان الذي تشير إليه أصابع الاتهام في ظهور مرض الإيبولا لأول مرة في يامبوكوب بجمهورية الكنغى الديمقراطية ـ زائير سابقاً ـ عام ١٩٧٦م.

وقد أثار ظهور المرض الغريب دهشة الناس رغم محدودية عدد المصابين آنذاك _ أقل من ٥ آلاف شخص على مستوى العالم _ بسبب شراسته حيث أن المصابين به يشعرون بألم شديد يفقدهم صوابهم ويتعرض حوالي ٢٠٠٠ - ٩٪ منهم للموت بسبب نزيف الدم الذي يخرج من أي فتحة موجودة في أبدانهم .

ومن المدهش والمؤلم في نفس الوقت أن مصدر الفيروس لم يكن معروفاً آنذاك، ومتى أصاب الجسم، فضلاً عن الجهل بكيفية التعامل الطبي مع الأشخاص الذين تعرضوا للمرض وكتبت لهم الحياة أو الذين لم يتعرضوا للإصابة.

ويذكر بيتر جاهرلنج (Peter Jahrling) من مركز بحوث الأمراض الوبائية بالحربية

الأمريكية بولاية ماريلاند الأمريكية أن الدراسة المذكورة تتفق مع ماهو معلوم عن وباء الإيبولا، ويضرب جاهرلنج مثالاً بما حدث بعدينة انزارا بالسودان عامي ١٩٧٦ و حدث بعدينة انزارا بالسودان عامي ١٩٧٦ و الخفافيش التي تقطن داخل أسقف مصنع القطن بالمدينة المذكورة كان سبباً في انتسار الوباء بين العمال الذين كانوا يغتسلون داخل أروقة المصنع، ويضيف يغتسلون داخل أروقة المصنع، ويضيف باهرلنج مثالاً آخر لتفشي مرض الإيبولا بسبب وجود عدد كبير من الخفافيش في بسبب وجود عدد كبير من الخفافيش في كيتوم بيوغندا.

ويعمل فريق البحث لمعرفة كاثنات أخرى قد تكون السبب في تفشي المرض في ساحل العاج حيث اتضح انتشاره في أحد الغابات بن الشمبانزي والإنسان.

مما يجدر ذكره أنه من الصعب معرفة الموطن الطبيعي لمرض الإيبولا لعدة أسباب منها أن ظاهرة تفشيه بصورة وبائية نادرة الحدوث - شمان مرات حتى الآن - وأن انتشاره يحدث في أماكن بعيدة جغرافياً عن وعورة الطرق في الغابات والمستنقعات الأفريقية التى ينتشر بها.

ورغم أن الأبحاث المتعلقة بهذا المرض ثبدو صعبة للفاية للأسباب المذكورة إلا أن تفشى المرض بصورة وبائية أصاب ٢١٥ شخصاً ومات ٣٠٠ منهم في ١٩٩٥م بمدينة كسيكويت (Kikwit) بالكنف الديمقراطية كان فرصة للعلماء لمعرفة أين يكن فيروس هذا المرض.

قام العلماء في مركز بحوث الأمراض الوبائية بالحربية الأمريكية ومركز جنوب

أفريقيا فسور حدوث وباء كيكسويت عام ١٩٩٥م المذكور بفصص الكائنات الموجودة في المنطقة . وقد شملت هذه الكائنات ٢٥٠٠ من الشدييات أغلبها من القوارض ، و ٣٦٠٠٠ من الحشرات ، إضافة إلى ٥٠٠ من الحيوانات الأخرى من ضمنها الثعابين .

ورغم أن نتائج الفصوصات لهذا العدد الهائل من الكائنات لم تكتمل حتى الآن ، إلا أن النتائج المتوفرة لم تُظهر أي علاقة بين الكائنات التي تم فحصها وانتشار فيروس الكائنات التي تم فحصها وانتشار فيروس

وتتجه مجموعة علماء جنوب أفريقيا اتجاها آخر يتلخص في فصل عدد من الكائنات في المختبر حشرات ، وطيور ، وخفافيش ، وزواحف ، وقوارض ، ونباتات وتعريضها لفيروس الإيبولا . وقد أظهرت النتائج مقدرة الخفافيش فقط على حمل الفيروس دون أن تظهر عليها علامات المرض .

وقد اشارت الدراسة المذكورة إلى أن الجهاز المناعي للخفافيش لم يؤثر فيه وجود الفيروس حيث أن هناك خفاش واحد فقط من المجموعة أنتج جهازه المناعي أجسام مضادة للفيروس. وعليه فإن الفيروس يبقى نشطاً مع العائل - الخفاش - دون أن يؤثر في صحته، وبالفعل فقد وجد الباحثون فيروس الإيبولا حياً في فضلات الخفافيش، مما قد يجعل من تلك الفضالات مصدراً مصدراً

وعلى الرغم من أن دراسة أخرى أشارت إلى أن بعض المرضى قد أصيبوا بمرض الإيبولا من قرود مصابة ، إلا أن القرود بوجه عام لا تعد عائل دائم لفيروس الإيبولا لأن المرض قد يفتك بالقرود أيضاً ، وعليه فيمكن النظر إلى القرود بأنها قد تكون حلقة وصل للاصابة بالمرض ، وليس عائلاً للفيروس مثل الخفافيش .

الصدر:

Science News, Vol. 150, Nov. 1996, P. 294



تعتمد تقنية تحلية المياه بالتناضح العكسي (Reverse Osmosis) على فصل الأملاح عن المياه دون إحداث أي تغير في حالتها الطبيعية (الفيزيائية)، حيث تفصل الأملاح باستخدام أغشية شبة منفذة تسمح من خلالها - بمرور جزيئات الماء صغيرة الحجم، ولاتسمح بمرور جزيئات الأملاح كبيرة الحجم نسبياً.

يشيع استخدام تقنية التناضح العكسي في تحلية المياه الجوفية ومياه البحر، وتلاقي هذه العملية إقبالاً عالمياً متزايداً في الفترة الأخيره _ نظراً لسهولة تشغيلها وانخفاض تكاليفها إضافة إلى التقدم المستمر في إنتاج أغشية التناضح العكسي الفعالة. وقد بلغت نسبة محطات تحلية المياه العاملة بهذه التقنية نحو ٣٠٪ من إجمالي عدد محطات تحلية المياه في العالم.

كانت البدايات المعملية الأولى لتحلية المياه بالتناضح العكسي عام ١٩٥٣م، تلى ذلك تطوير اغشية خلات السيليلوز (Celluse Acetates) في جامعة كاليفورنيا في لوس أنجلوس عام ١٩٦٠م ظهور وحدات تنقيبة المياه بالتناضح العكسي بشكل تجاري في الأسواق، وقد مرت صناعة تحلية وتنقيبة المياه بهذه الطريقة بقفزة كبيرة بعد توفر وحدات التناضح العكسي ذات الألياف الدقيقة المجوفة والوحدات ذات اللف الحلزوني

بشکل تجاري عام ١٩٧٦م .

آلية التناضح العكسي

يمكن توضيح آلية التناضح العكسي فيما يلى:

عند وضع ماء يحتوى على تركيز ملحي مخفف، وآخر يحتوى على تركيز ملحي مرتفع في إناء يفصل بينهما غشاء شبه منفذ، شكل (١)، فإن الماء ينتقل من خلال ذلك الغشاء تاركا الأملاح خلفه.

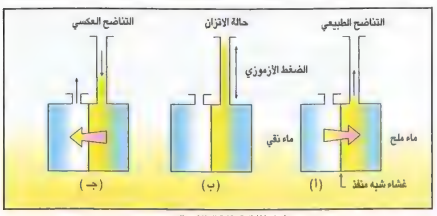
يشكل اختالاف تركير المياه في المحلولين قوة دافعة تعمل على انتقال الماء من الجزء عالى التركيز بالمياه (ماء نقي) إلى الجزء قليل التركيز بها (ماء مالح). وقد لفتت هذه الظاهرة انتباه الكيميائي الفرنسي أب نوليت (Abbe Nollet)، عام ١٧٤٨م، الذي لاحظ استمرار انتقال

المياه خلال الغشاء شبه المنفذ حتى الوصول إلى حالة الاتزان الطبيعية التي تقضي بتساوي التركيز على جانبي الغشاء ، وطبقاً لذلك فإن الماء ينتقل من المحلول ذي التركيز المنخفض من الأملاح (عالى تركيز المياه) إلى المحلول المواجه له ذي التركيز المرتفع من الأملاح وذلك لتخفيفه مع ارتفاع عامود المياه في جهة المحلول شديد الملوحة . وعند توقف سريان المحلول شديد الملوحة . وعند توقف سريان الاتزان ، يُعبَّر إرتفاع عامود المياه ، شكل الاتزان ، يُعبَّر إرتفاع عامود المياه ، شكل الأزموري (Osmatic Pressure) الذي يعرف بأنه القوة الدافعة لإنتقال الماء وتحركه خلال الغشاء .

أفادت البحوث العلمية في هذا المجال أن أقل ضغط يلزم استخدامه للبدء في ترشيح مياه البحر القياسية - خلال أغشية التناضح العكسي - هو ٥٠ ٢ ضغط جوي (٣٦٥ رطل / بوصة المربعة)، ويعتمد ذلك على تركيز الأملاح الموجودة في المياه المعالجة ، وعلى درجة حرارتها ، ويبين الجدول (١) ، كمية الأملاح والضغط التناضحي لعينات مختلفة من المياه الجوفية

ضحي	ط التناه	الضغ	كمية الأملاح	نوع المياه
کچم سم۲	رطل/بوصه ٢	ضغطجوي	(ملجم/لتر)	
1,·7 7.·7 8/,V 03,77 77,V7	12,0 £7,0 1·1,0 777,0 077,0	7,97 7,97 7,91 77,7 77,0	\o \r	میاه جوفیه (۱) میاه جوفیه (۲) میاه جوفیه (۲) میاه بحر (۱) میاه بحر (۲)

جدول (١) الضغط التناضحي لعينات من المياه الجوفية ومياه البحر



شكل (١) آلية تقنية التناضح العكسي.

ومياه البحر، وتعطي المعادلة الموضحه أدناه قيمة تقريبية للضغط التناضحي (π) بالرطل على البوصة المربعة بدلالة كل من تركيز الاملاح (C) بالملجم /لتر ، ودرجة الحرارة (t) معبراً عنها بالدرجة المئوية .

$$\pi = \frac{0.0385C(t + 275)}{1000 - \frac{C}{1000}}$$

وعند تكرار العملية السابقة بنفس المحلولين السابقين، شكل (١) مع جعل ضعط المحلول المركز (شديد الملوحة) مساوياً للضغط التناضحي (الأزموزي) الذي تم حسابه في الجزء السابق من التجربة، فإن جزيئات الماء في هذه الحالة لن تتحرك بسبب تساوي القوتين المؤثرتين الماء سيعمل على دفع جزيئات الماء إلى ناحية المحلول المركز بضغط يساوي الضغط الازموزي، في حين أن الضغط الموساوي المول المركز والمساوي المضغط التناضحي (الازموزي) سيوقف المضعط التناضحي (الازموزي) سيوقف تحصرك جزيئات الماء وذلك لتساوي الضغطين على جانبي الغشاء،

ومع زيادة الضبغط التناضحي على المحلول الملحي المركز تنشأ قوة دافعة تؤدي إلى إنتقال الماء منه إلى المحلول ذي التركيز المخفف، شكل (١-ج)، مع ارتفاع معدل إنتقال الماء بزيادة الضغط، وبالتالي تنتقل جزيئات الماء من المحلول الملحي المركز إلى المحلول المخفف، وهذا عكس مايحدث طبيعياً أو تلقائياً عند وجود هذين المحلولين على جانبي الغشاء، ولذا يسمى التناضح على جانبي الغشاء، ولذا يسمى التناضح في هده الحالة بالتناضح العكسي.

ي وهناك عدة عوامل تؤثر في عملية فصل الماء عن الأمسالاح بالتناضح العكسي، وعلى كمية المياه المنتجة بهذه التقنية. ويمكن توضيح هذه العوامل وفقاً للمعادلة التالية:

 $Fw = Kw (\Delta P - \Delta \pi) A/X$

ميث

، معدل إنتاج المياه، (F_W)

، عامل نفاذية الغشاء المستخدم للماء (${
m K_W}$)

(ΔP): الزيادة في ضغط الماء المالح.

(Δπ): مقدار الضَّغط الأزموزي للمياه المالحة.

(A) : مساحة الغشاء المستخدّم .

(X): سمك الغشاء الستخدم.

ويمكن حساب معدل خروج الأملاح

: خلال الغشاء وفق المعادلة التالية $F_S = K_S (C_f - C_p)$

. .

(F_s): معدل تسرب الأملاح.

(K_g): عامل نفاذية الأملاح خلال الغشاء المستخدم.
 (Cp): تركيز الأملاح في المياء المنتجة المحلاة.

(C_f) : تركيز الأملاح في المياه المالحة الداخلة .

يمثل حاصل قسمة كمية المياه المنتجة (Fw) على كمية المياه المالحة الداخلة لعملية التناضح العكسي نسبة التحويل أو الاسترجاع ، وهي عادة تتراوح بين ٥٥٪ الى ٨٥٪ أو أكثر قليلاً . وكذلك تمثل قسمة تركيز الأملاح(F_s) في المياه المنتجة على تركيين الأملاح في المياه المالحة الداخلة لعملية التناضح العكسي نسبة مرور الأملاح ، ولهذين العاملين (نسبة التحويل ، ونسبة مرور الأملاح) أهمية كبرى في متابعة تشغيل وحدات التناضح العكسي، ويجب الحرص على ثبات نسبة التحويل عند قيم عالية ، والتأكد من عدم تجاوز نسبة مرور الأملاح لحدود قليلة معينة ، وفيما عدا ذلك يجب إيقاف أجزاء من وحدات التناضح العكسى لتنظيف الأغشية أو استبدالها.

محطات التناضح العكسي

تتكون محطات تحلية المياه بالتناضح العكسي من ثلاثة أجزاء رئيسة هي وحدات المسالجة الأولية ، ووحدات التناضح العكسي ، ووحدات المسالجة النهائية ، ويمكن توضيحهم على النحو التالي :

• وحدات المعالجة الأولية

تعد وحدات المعالجة الأولية جزءً هاماً في محطة التناضح العكسي لأنها تؤثر بشكل كبير على كفاءة وحدات التناضح العكسي، وذلك لاستحالة إدخال الماء الخام مباشرة إليها حيث قد تتأثر الأغشية المستخدمة فيها بكثير من العوالق والمواد الكيميائية والإحيائية الموجودة بهذه المياه. بل إن كثيراً من الأغشية تتطلب نوعية بل إن كثيراً من الأغشية تتطلب نوعية من المياه قبيل دخولها إلى وحدات التناضح العكسي، ويتم الحصول على هذه النوعية من خلال وحدات المعالجة الأولية.

يتم في وحدات المعالجة الأولية إزالة المواد العالقة ، وإزالة عسر المياه ، وقصل

المواد العضوية ، وبعض المواد غير العضوية ، وإزالة الكائنات الحية مخافة مهاجمتها لأغشية التناضح العكسي . وتحتوى المياه على بعض الملوثات الهوائية الذائبة ، كما أنها تحمل معها المعادن المختلفة كالسيليكا والكالسيوم والحديد وغيرها إضافة إلى الجسيمات العالقة والبكتيريا .

تهدف عمليات المعالجة الأولية إلي المحافظة على بقاء أغشية التناضح العكسي سليمة لفترة طويلة مع رفع قدرتها وذلك بإزالة المواد العالقة والبكتيريا والمواد سريعة الترسيب والمواد الغروية وغيرها.

وتشتمل وحدات المعالجة الأولية على عمليات تيسير (إزالة العسر) المياه ثم الترشيح . ويتم إزالة عسر المياه والمواد العالقة والمواد الأخرى المذكورة اعلاه على النحو التالي :

إزالة المواد العالقة: ويتم ذلك بالتخثير والترشيح، وتهدف عملية التخثير الى تسهيل ترسب وترشيح المواد العالقة صغيرة الحجم باستخدم بعض المواد الكيميائية مثل الشب (كبريتات الألمنيوم) وكلوريد الحديد، يلي ذلك فصل المواد العالقة في المرشحات المختلفة.

إذالة عسر المياه: وذلك بإضافة الجير
ورماد الصودا ، لمنع ترسب أملاح الكالسيوم
والمغنيسيوم التي تتميز بقابليتها الشديدة
للترسب على أغشية التناضع العكسى .

* خفض تركيز المواد غير العضوية ويتم ذلك بعدة وسائل هي :-

- تهوية المياه الضام الداخلة لأكسدة هذه المواد فيسهل ترسيبها .

-إضافة مواد مؤكسدة مثل بيرمنجنات البوتاسيوم أو الأوزون أو الكور.

إضافة مواد مثل فوسفات الصوديوم السداسية لإزالة أملاح الحديد التي يمكنها الترسب على الأغشية متسببة في منع سريان المياه من خلالها.

* إزالة المواد العضوية: وتتم باضافة الكربون المنشط، وبعض البولرات، كما يستخدم الكلور لأكسدة المواد العضوية والقضاء على الكائنات الحية، غير أنه يلزم إزالة الكلور الزائد قبيل دفع المياه لوحدة التناضح العكسي، نظراً لأن كشيراً من أغشية التناضح العكسي تتاكسد بالكلور

وتقل فاعليتها.

من الجدير بالذكر أن المواد العالقة والأملاح المختلفة لأتزال واحدة تلو الأخرى بعمليات منفصلة بل قد يتم خفض تراكيز أكثر من مادة في عملية واحدة ، فقد تخدم العالجة الأولية أكثر من غرض واحد في نفس الوقت .

• وحدات التناضح العكسي

تتميز وحدات التناضح العكسي ـ مقارنة بطرق التحلية الحرارية مثل التقطير الومضي أو التقطير متعدد المراحل ـ بمزايا عديدة من أهمها مايلي:

- انخفاض استهلاك الطاقة المستخدمة .
- إنعدام مشاكل التآكل وإنخفاض كميات الترسبات.
 - ـ قصر الوقت اللازم لإنشائها.
 - سهولة تشغيلها وصيانتها.
 - ـ قلة تكلفة إنتاج المياه العذبة .

تتكون وحدة التناضح العكسي من مضخة طرد مضخة ضعط مرتفع مضخة طرد مركزي أو مضخة إحلال موجب وأغشية وأجهزة تحكم وتوزيع.

يتراوح ضغط المياه الداخلة لأغشية التناضح العكسي بين ١٧ إلى ٣٠ ضغط جوي (٢٥٠ إلى ٣٠ ضغط المربعة) للمياه الجوفية (مياه الآبار) ، وبين ٤٥ إلى ٧٠ ضغط جوي (٢٠٠ إلى ١٠٠ رطل على البوصة المربعة) لمياه البحر، وتسهتلك وحدات التناضح العكسي حوالي ورم إلى ٣ر٤ كيلووات ساعة لكل طن متري من الماء (١ م وزنا من الماء) لميساه الآبار وحوالي ٥ ر الماء المنتج لمياه البحر.

أغشية التناضح العكسي: وتستخدم
 للتعامل مع المياه الجونية ، أو مياه البحار ،
 ويصنع منها عدة انواع أهمها مايلي:

- اغشية رقائق عديد الأميد أو خلات السيليلوز: وتمتاز الأولى بمقاومتها للبكتيريا، في حين تمتاز الثانيه بمقاومة عسالية للكلور، ومدى جيد للرقم الهيدوروجيني يترواح بين ٢ إلى ٨.

— أغشية السيليلون المعدلة : وتمتاز بقدرة عالية على حجز الأملاح تصل إلى ٩٩٪ ، مع إرتفاع في معدل ترشيح

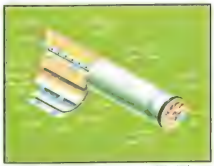
(نفاذية) المياه العذبة يقدر بنصو ٦ إلى ١٢ لتر من الماء العذب في اليوم لكل متر مربع من مساحة الغشاء ولكل ضغط جوي واحد زيادة على ضغط التناضح.

- أغشية مركبة: وتمتاز بقدرة كبيرة على مقاومة الكائنات الحية الدقيقة (البكتيريا) ، وتعمل عند مدى واسع من الرقم الهيدروجيني يتراوح عادة فيما بين من ٢ إلى ١٢ .

أنظمة أغشية التناضح العكسي :وتأتي
 على عدة أشكال أهمها :

داغشية أسطوانية : وهي سهلة التنظيف غير أن أحجامها كبيرة مقارنة بالمساحة السطحية المتاحة لانتقال الماء .

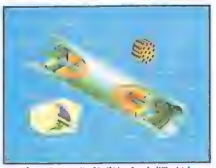
- أغمشية اللف الحلزوني: وتتكون من طبقتين من الأغشية شبه المنفذة يفصل بينهما طبقة من النايلون أو عديد الإستر، وتُلف هذه الطبقات الثلاثة حول أنبوب



شكل (٢) نموذج لاغشية اللف الحازوني.
 مسامي لتجميع المياه المنتجة ، ويبين الشكل
 (٢) نموذجاً للأغشية ذات اللف الحلزوئي.
 أغشية الألياف الدقيقة المجوفة :

ويصل القطر الخارجي للغشاء المجوف الواحد الى حوالى ٨٥ ميكرون (مايقارب شعرة الرأس) ، بينما يصل قطرها الداخلى إلى حوالي ٤٢ ميكرون ، ويبين الشكل (٣) نموذج لاغشية الألياف الدقيقة المجوفة .

تمتاز الأغشية ذات اللّف الحلزوني، وأغشية الألياف الدقيقة المجوفة مقارنة



شكل (٣) نموذج للألياف الدقيقة المجوفة .

	الساحة / الحجم (متر۲ /متر۳)	معدل السريان (متر۲/متر۲ /يوم)	نوع الغشاء
ĺ	۲	1,1-1,1	اللف الحلزوني
	0 · · ·	۰,۸-۰,۱۲	الألياف الدقيقة المجوقة

جدول (٢) معدل سريان للياه والمساحة المتاحة لبعض الأغشية بالأغشية الاسطوانية - بصسفر جحمها الكلي ، وبنسبة عالية من المساحة السطحية المتاحة لإنتقال الماء ، جدول (٢)، وقد توفرت وحدات التناضح العكسي ذات اللياف الدقيقة المجوفة والوحدات ذات اللف الحازوني بشكل تجاري منذ عام ١٩٧٦م، وقد أمكن انتاج وحدات منها يمكنها ترشيح نحو ٢٠متراً مكعباً من الماء العذب باستخدام ضغط يتراوح بين ٥٠ إلى

• وحدات المعالجة النهائية

يتمثل الدور الاساس لوحدات المعالجة النهائية (المعالجة اللاحقة) في تعديل نوعية المياه المنتجة لتلائم الاستعمال المطلوب وذلك من خالال ضبط الرقم الهيدروجيني، وتطهيرها من الكائنات الحية الدقيقة، وتعقيمها، وضبط الأملاح وذلك كمايلى:

* تعديل الرقم الهيدروجيني: حيث تتراوح قيمته بين ٥ إلى ٥ ر٦ في المياه النائجة من وحدة التناضح العكسي، وهي قيمة غير مناسبة لكثير من الاستعمالات المطلوبة، ولذا يتم تعديلها لتتراوح بين ٥ ر٦ إلى ٥ ر٨ لمياه الشرب، وأقل من ٥ لمياه الري، وأكثر من ٨ لمياه الاستعمالات الصناعية.

* التطهير والتعقيم: ويتم بإضافة الكلور أو الأوزون لمنع تكاثر الكائنات الحية من بكتيريا أو فيروسات.

ضبط الأملاح: ويتم من خلال تعديل
 التركيز الكلي للأملاح المذابة في حدود
 ٥٠٥ جزء في المليون حتى يكون الماء
 ملائماً للشرب.

التناضح العكسي في المملكة

بدأ استعمال وحدات التناضح العكسي في المملكة العربية السعودية منذ سنوات عديدة على شكل وحدات صغيرة - ذات

سعة ٥٠٠ مـ ترمكعب في اليوم ـ تقوم بتحلية المياه في بعض المجمعات السكنية أو الفنادق أو المستشفيات ، إضافة إلى وجود وحدات صبغيرة جداً للاستعمال المنزلي. وفي أوائل عسام ١٩٨٠م دخلت تقنيسة التناضح العكسى مرحلة التطبيق المكثف في الملكة ، وصارت منافسة لحطات تحلية المياه بالتبذير الومضي ، ويبين الجدول (٣) محطات تحلية المياه ـ الجوفية ومياه البحر - الرئيسية في الملكة والمستخدمة لطريقة التناضح العكسى. ويلاحظ من الجدول أن مدينة الرياض يوجد بها أكثر محطات تحلية المياه الجوفية بالتناضح العكسى ، إذ تضم هذه المدينة ست محطات كبيرة لتنقية المياه الجوفية ـ بالتناضح العكسى ـ هي محطات منفوحة (۱ ، ۲) والملز، و الشميسي، وصلبوخ، والبويب، وتوفر هذه المحطات نحو ٣٥٪ من الاحتياجات المائية لمدينة الرياض.

وتعد محطة تحلية مياه البحر في مدينة جدة أكبر محطة عاملة حالياً لتحلية المياه بطريقة التناضح العكسى في الملكة ، إذ تبلغ سعتها الإجماليه نصق ٤٩٠٠٠ متر مكعب يومياً (٩ر١٢ مليون جالون يومياً) ،

وتجري الترتيبات حاليا لإنشاء محطة تحلية لدينتي ينبع والمدينة المنورة بطريقة التناضح العكسي - ستكون اكبر وأضخم محطة تدلية مياه في العالم ـ تبلغ سعتها الاجمالية ١٢٨٠٠٠ متر مكعب يومياً (٨ر٣٣ مليون جالون يومياً) يُستخدم فيها أغشية ثلاثي خلات السيليلون المصنعة من شركة تويوبو (Toyobo) اليابانية .

مستقبل تقنية التناضح العكسي

على الرغم من سهولة تحلية المياه بطريقة التناضح العكسي، وانخفاض تكاليف إنتاجها وعدم احتياجها الى كفاءات عالية مدربة تدريباً خاصاً ، إلا أنها تعانى من بعض المشكلات التي وقفت طويلاً دون انتشارها كطريقة فعالة لتحلية المياه في الفترة السابقة ، ومن أهم هذه المشكلات

١- امكانية تركيز الاملاح وتجمعها وتراكمها حول الأغشية (استقطاب الأغشية) مما يساعد على زيادة امكانية تسربها خلال تلك الأغشية مسببة بذلك

زيادة في ملوحة المياه الناتجة ، وقد كان للأنظمة حديثة التصاميم في مجال التناضح العكسي دوراً كبيراً في الحد من هنده الظناهره والتغلب عليها ، ومثال ذلك لاتعانى انظمة الأغشبية ذات اللف الحلزوني أو الأغشبية ذات الألياف الدقيقة الجوفة كثيراً من هذه الظاهرة.

٢- ترسب الأملاح على الأغشية ، وهي تمثل مشكلة تشغيلية وذلك لأن الاملاح المترسية على الأغـشـيـة تسـد مسامها مما يقلل من معدل سريان المياه جدول (٣) محطات تحلية المياه الرئيسية بالملكة بطريقة التناضح العكسي (١٤١٥هـ). المنتجة من خلالها،

ومن أشهر المواد التي يحتمل ترسبها على الأغشية أملاح الكالسيوم والمعادن (كالصديد، والألمنيوم) ، والمواد الغرويه ، والسيليكا ، والبكتيريا ، وغيرها .

ويتمثل الحل المتاح صالياً لهذه المشكلة في رفع كفاءة وحدات المعالجة الأولية للتخلص من هذه المواد ، مع مراقبة الأغشية وإنتاجيتها ، والعمل على تنظيفها أو استبدالها للمحافظة على معدل إنتاج ثابت للمياه المنتجة .

٣_ التغير الكيميائي للأغشية من جراء تفاعلها مع بعض المواد الموجودة في المياه أو تأثيرها فيزيائياً نتيجة مواجهتها للمياه ذات الضغوط المرتفعة بشكل مستمر، فمثلاً تتأثر أغشية خلات السيليلوز كثيراً بذلك عندما يكون الرقم الهيدروجيني أعلى من ٨ أو أقل من ٣. ويعمل الكلور على أكسدة الأغشية ، حيث لاتستطيع أغشية خلات السيليلون مقاومة تركيئ ٥٠ ملجم /لتبر من الكلور لفترة آكثر من ۲۰ دقيقة عند درجة حرارة ۲۰ مرّية ، بينما تستطيع هذه الأغشية فقط مقاومة ١-٢ ملجم /لتر من الكلور لفترة طويلة دون أن تشأثر . في حين أن أغشية عديد الأميد تتأثر كثيراً بأي تركيز للكلور في المياه .

إن الهدف الرئيسي الذي يسعى إليه مصنعو الأغشية هو إنتاج أغشية ذات معدل عال لسريان المياه ، وتسبة مرتفعة في طرد الأمالاح ، ومقاومة كبيرة لعامل الضغط واستقرار كيميائي كبير، وعدم التأثر بترسب الأملاح وغيس ذلك من الصفات والمزايا الأخسري التي تسهم في زيادة إنتاجية المياه العذبة وتحسن نوعيتها.

ومن المؤمل أن يكون لطرق تحلية المياه بالتناضح العكسي مستقبل زاهر ، حيث يجري البحث بشكل مستمر لتطويرها وذلك بعدة وسائل منها:

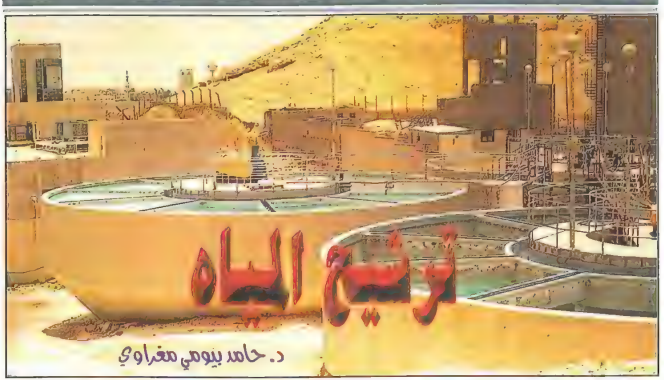
١ - تطوير أغشية حديثة.

٢- إضافة بعض المواد الكيميائية على الأغشية الحالية لتحسين خواصها.

٣_ تطوير طرق تصنيع الأغشية .

٤_ تحسين التصاميم الهندسية لنماذج التتاضح العكسي .

نوع الأغشية	سئة التشغيل	السعة (م٣/يوم)	لحطــة	ίî
الياف دقيقة مجوفة الياف دقيقة مجوفة الياف دقيقة مجوفة الياف دقيقة مجوفة لف حلزوني لف حلزوني لف حلزوني لف حلزوني الياف دقيقة مجوفة	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	***** ***** ***** **** **** **** ****	منفوحه ۱ منفوحه ۲ اللز الشميسي صلبوخ البويب الجمعة الجبيل الظهران بيري	محطات المياه الجوفية
لف حازوني الياف دقيقة مجوفة لف حازوني لف حازوني الياف دقيقة مجوفة الياف دقيقة مجوفة	1979 1977 1977 1999 1971	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	جده البرك املج ۲ جده ۲ ينبع العزيزية	محطات مياه البحر



تعد عملية ترشيح المياه القاسم المشترك في معظم محطات معالجة وتنقية المياه ، حيث يتم من خلالها إزالة الجسيمات الدقيقة العالقة بالمياه ـ مثل الطفلة (Clay) ، والغرين (Silt) ، وجسيمات المواد الغروية والعضوية الطبيعية ، ورواسب أملاح العناصر الناتجة عن عمليات التخثير ، والكائنات الحية المجهرية ـ التي يصعب إزالتها بعملية الترسيب بسبب دقة حجمها (من ١,٠١ ملم إلى أقل ١٠٠، ملم) ، وطول الفترة الزمنية اللازمة لترسيبها ـ تتراوح ، بين ٣٣ دقيقة إلى أكثر من ٢٠ عاماً ـ دون إضافة مواد كيميائية مخثرة .

تهدف عملية الترشيع - بالإضافة إلى الحصول على مياه صافية نقية ذات طعم ورائحة مقبولين - إلى التخلص من الجسيمات العالقة بالمياه التي يتسبب وجودها في زيادة جرعات المواد المطهرة بسبب أن الأجسام العالقة تحمي الكائنات الحية المجهرية من تأثيرات تلك المطهرات.

آلية الترشيح

تعتمد آلية ترشيح المياه على عدة عوامل مختلفة هي الخواص الفيزيائية والكيميائية للشوائب، ووسط المرشح، ومعدل الترشيح، والخواص الكيميائية للمياه الخام. وتتم عملية إزالة الشوائب من خلال عدة آليات هي: _

الحجز (Straining): ويتم على سطح
 وسط المرشح.

٢- التـرسـيب (Sedimentation): ويتم

في الفراغات الموجودة بين حبيبات وسط المشح.

٣- الانتقال (Transport): وتؤدي إلى اقتراب الجسيمات الصلبة - خاصة الدقيقة منها - من السائل إلى الفجوات القريبة من أسطح حبيبات الوسط المسامي. وتتضمن هذه الآلية ترسيب الجسيمات الصلبة تحت تأثير الجاذبية ، والتقاط الجسيمات أثناء مرورها ، والديناميكا الهيدروليكية التي ترتبط بخواص تلك الجسيمات من حيث ترتبط بخواص تلك الجسيمات من حيث كثافتها ومقاساتها ، وشكلها .

الالتصاق (Attachment): ويحدث عند اقتراب الجسيمات الصلبة من سطح حبيبات وسط المرشح حبيث تبدأ قوى سطحية قصيدرة المدى في التأثير على حركة الجسيم، وفي حالة عدم استقراره بدرجة كافية - بحيث تصل قوى التنافر (Repulsion Forces) الساكنة عند حدها الأدنى - فإن التصادم بين الجسيم وسطح

الحبيبات يصبح ممكناً ، ويحدث الالتصاق بينهما عن طريق قسوى فان ديرفال (Van der Waals) قصيرة المدى .

وسائط المرشحات

يستخدم في عملية الترشيح عدة وسائط حبيبية مختلفة هي كالتالي : ..

۱ ـ رمل السيليكا ، وفحم الانشراسيت ، والجارنت (مخلوط من سيليكات الحديد والالمنيت مخلوط من مركبات الحديد والتيتانيوم) . حربون حبيبي منشط (Granular Activated Carbon - GAC) وذلك لإزالة طعم ورائحة المياه ، كما أنه يستخدم بعد عملية الترشيح لادمصاص المركبات العضوية .

٣- السديات ومسيوس الأرضيي (Diatomaceous Earth - DE) ، ويتركب

من طحالب مائية مجهرية ذات هياكل متحجرة تنمو في المياه العذبة أو المالحة ، يتم جمعها ، ثم تعدينها ومعالجتها وتصنيفها طبقأ للمقاس الخاص بتطبيقات ترشيح مياه الشرب والذي يتراوح بين ٥ إلى ١٧ ميكروميتر.

٤- البسيسر لايت: ويعدد أقل الأوسساط استخداماً في عمليات ترشيح المياه ، ويتم الحصول عليه من الصخور البركانية الزجاجية بعد معالجتها بالتسخين ـ لإزالة جزئيات الماء منها _ حيث تتحول إلى كتلة من الفقاقيع الزجاجية ، يتم طحنها وتكليسها ، ثم طحنها مرة أخرى

حبيبات وسط المرشح طبقاً لعاملين هما : ــ * المقساس المؤثر (Effective Size-ES): ويعرف بأنه مقاس فتحات المنخل (Sieve) الذي يسمح بمرور ١٠٪ (بالوزن) من الحبيبات .

ويلاحظ أنه كلما صغر المقاس المؤثر داخل المرشح . ومن ناحية أخرى كلما

وتصنيفها في مقاسات مختلفة .

وهناك عدة خصائص فيزيائية هامة لحبيبات وسط المرشح ، تؤثر من خلالها على أداء عملية الترشيح ، وعلى تحديد نوع الوسيط المناسب لتلك الحيملينة ، وعلى متطلبات تدفق مياه الغسيل العكسى (Backwashing) لوسط المرشح . وتتمثل هذه الخصائص في مقاس الحبيبات (ملم) وتدرجها ، وشكل الحبيبات ودرجة استدارتها ، وكثافتها النوعية ، وصلابتها ، ومسامية الوسط (حجم الفراغات بين الحبيبات إلى الحجم الكلى للوسط).

يتم تحديد مقاس ودرجة انتظام

* معامل التماثل (Uniformity Coefficient-UC) وهو النسبة بين مقاس فتحات المنخل الذي يسمح بمرور ٦٠٪ (بالوزن) من الحبيبات والمقاس المؤشر.

للحبيبات زادت كفاءة المرشح في إزالة الشوائب ، إلا أن ذلك يزيد من معدل إنسداد مسنام الوسط مما يعيق مرور المياه ـ يعبر عنه بفقدان ضغط (Head loss) المياهم

نوع المرشح الرمل ، وقحم الانثراسيت ، والديا تومسيوس الأرضي . نوعية الوسط الحبيبي نظام مرور المياه - مفترحة (تحت تأثير الجاذبية الأرضية) . - ضغطية (تحت ضغط عال). معدل سريان المياه ـ سريعة (معدلات سريان عالية) . - بطيئة (معدلات سريان بطيئة جداً) . -أحادية الوسط (طبقة واحدة من الرمل أو أي مادة أخرى مشابهة). عدد وسائط المرشح - ثنائية الوسط (طبقتين السفلي منهما نات حبيبات صغيرة المقاس كرمل السيليكا ، والعليا ذات حبيبات كبيرة وخفيفة مثل فحم الانثراسيت المجروش) ، - متعددة الوسائط (ثلاث طبقات أو أكثر تتدرج حبيباتها مقاساً ووزناً حيث يزداد المقاس ويقل الوزن من اسفل إلى أعلى). إتجاه تدفق المياه - صاعدة (يتدفق فيها الماء من أسفل إلى أعلى) ، ـ هابطة (يتدفق فيها الماء من أعلى إلى أسفل). عمق وسط للرشح -عميقة (الرشحات الرملية السريعة). - سطحية (المرشحات المغطاة ، والمرشحات الرملية البطيئة) .

● جدول (١) أنواع المرشحات المستخدمة في عمليات ترشيح المياه .

انضفض معامل التماثل (الصبيبات أكثرانتظاماً) زادت إمكانية تغلغل الشوائب في عمق وسط المرشح ، وبالتالي استغلاله استغلالا كاملافي حجز وتخزين تلك الشوائب.

أنسواع المرشحيات

<u>تقسم المرشصات المستكدمة في</u> عمليات ترشيح المياه إلى عدة انواع ، يمكن تصنيفها وتوصيفها طبقا لعدة خصائص يرضحها الجدول (١).

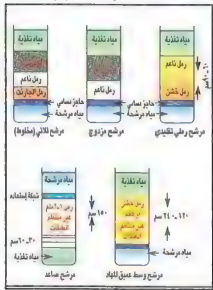
ويمكن من خلال التقسيمات السابقة ، جدول (١) ، توصيف المرشع توصيفاً كاملاً عن طريق الاختيار المناسب لصفاته ، وبالتالي توصيف عملية الترشيح ، فعلى سبيل المثال في حالة المرشح ثنائي الوسط السريع الذي يعمل تحت تأثيرالجاذبية الأرضية ، فإن ذلك يدل على أن عملية الترشيح هي ترشيح عميق المهاد (Deep Bed) خالال وسطين (طبقة رمل تعلوها طبقة أخرى من فحم الإنثراسيت)، تحت معدل تدفق عال وكاف لإمكانية الإزالة العميقة للجسيمات الدقيقة ذلال وسط المرشح ، إضمافة إلى أن عملية الترشيح تتم في إناء مفتوح يعمل تحت تأثير الجاذبية الأرضية.

وسوف يتناول هذاالمقال بمشيئة الله _ خمسة أنواع من المرشحات يمكن توضيحها كما يلى:

• مرشحات الرمل السريعة

تعد مرشحات الرمل السريعة أكثر أنواع المرشحات شيوعاً واستخداماً في معالجة مياه الشرب،

يتكون وسط التسرشسيح في المرشحات السريعة من مادة حبيبية هي الرمل، وفحم الإنشراسيت المجروش، وحبيبات الكربون المنشط، والجارنت، والألمنيت ، ويوضح الشكل (١) التركيب



 شكل(۱) مخطط توضيحي لأنظمة مرشحات الرمل السريعة.

النموذجي لوسط المرشحات السريعة كثيرة الاستخدام .

يعد الرمل التقليدي هو الأكثر استخداماً في مرشحات الوسط الأحادي والثنائي، وتحل حبيبات الكربون المنشط محل الرمل أو الإنثراسيت في مرشحات الادمصاص حيث يتم استخدامها كوسط أحادي أو ثنائي أو ثلاثي.

تمرالمياه المراد تنقيتها - بعد المعالجة الأولية - خلال وسط المرشح بمعدل تدفق هابط (من أعلى إلى أسفل) يتراوح ما بين ٢ إلى ١٠ جالون / دقيقة / قدم٢ (٥ إلى ٢٠ متر/ساعة). وكذلك توجد بعض أنواع المرشحات السريعة التي تستخدم نظام المتدفق الصاعد، وتتم إزلة الشوائب العالقة بالمياه داخل مهاد المرشح وهو ما يسمى بالمرشح العميق،

مما يجدر ذكره أن مرشحات الرمل السريعة تستخدم في محطات تنقية مياه الشرب لدينة الرياض ، وبعض مدن المنطقة الوسطى .

تعتمد عملية تنقية المياه في محطات مديئــة الــريـاض (الشميسي ، والملز ، والمنفوحة ، وصلبوخ، والبويب والوسيع) على مبدأ إزالة العسر باستذدام الجير ورماد الصودا داخل أبراج مخروطية الشكل يتم فيها الخلط السبريع والبطيء والتبرسيب لتمنز الميناه بعندها على المرشحات. ويضتلف عدد وحدات المرشحات من محطة الخدري إلا أن كل مرشح يتكون من جزئين متتاليين الأول مرشح رملي ذو وسط خشن تمر به المياه من أسفل إلى أعلى (صاعد) ، والثاني مرشح ذو وسط ناعم تمر به المياه من أعلى إلى أسفل (هابط) ما عدا محملة الوسيع التي تقع شرق مدينة الرياض فتحتوي على مرشح هابط فقط ، وفيما يلى توضيحاً لبعض مواصفات مرشحات محطات تنقية مياه الشرب بالمنطقة الوسطي.

* محطة الوسيع: ويبلغ عدد وحدات الترشيح بها ٢٢ وحدة ، كل

بمساحة ۲۷م۲، ووسط ترشيح ثنائي يتكون من رمل بعصق ٣٠سم (مقساس حبيباته يتراوح بين ٢,٠ - ٢ملم) وقحم انشراسيت بعمق ٥٠سم، ويبلغ معدل التحدفق لكل وحدة ١٠٨٠ م / يوم، وزمن بمعدل ترشيح فعلي ١٥٠م / يوم، وزمن دورة ترشيح ٢٤ ساعة . ومعدل تدفق مياه الغسيل العكسي ١٤م / م / ساعة لمدة .

* محطة الشميسي: وتحترى على ٦ مرشحات رملية كل مرشح يتكون من جرئين صاعد وهابط ، ويتركب الجرء الصاعد من طبقة رملية بسماكة ٢٣٨سم ومقاس ٣-٥ ملم تعلوها طبقة رملية بسماكة ١٠سم ومقاس ١٠ ـ ١٨ ملم، بينما يتكون الجزء الهابط من طبقة سفلية بسماکة ۱۰سم (مقاس ۱۰ ـ ۱۸ملم)، وطبقة وسطى بسماكة ١٥ سم ومقاس ٣-٥ملم، وطبقة علوية بسماكة ٩٠سم ومقاس ١,٠ - ٢,١ ملم . وتبلغ المساحة السطحية للجزء الصاعد ١٣م٢ والهابط ٤٨ م وزمن الدورة الترشيحية ٤٨ ساعة للجزئين الصاعد والهابط، ويبلغ معدل الترشيح الفعلى لهما ٣٦٩م/يوم و٠٠١م/يوم على الترتيب، ويبلغ معدل التدفق الفعلى لكل سرشح ٤٨٠٠ م٣/يوم لكل من الجزئين الصاعد والهابط، بينما يبلغ معدل تدفق ماء الغسيل العكسي للجنزئين ٨٠٠م٣/ساعة لمدة ١٠دقائق.

ومصدل تدفق هواء الغسسيل ٣٤٨ و ٨٨٨م٣/ساعة لكل من الصاعد والهابط على التوالي لمدة ٣٠ دقيقة.

* محطة بريدة: وتهدف عملية الترشيح بها إلى إزالة رواسب الحديد والمنجنيز التي تكونت داخلها خلال عملية التهدوية. وتحتوي المحطة على ٢٠ مرشحاً تعمل تحت تأثير الجاذبية، ويقسم كل مرشح إلى جرزين الأول صاعد (١٩,٧م٢)، ويتكون وسط والثاني هابط (٢٩,٣م٢). ويتكون وسط الترشيح من رمل السيليكا العادي فيما عدا الأجزاء السفلية من المرشحات الهابطة التي تحتوي على طبقة من الرمل الأخضر (بولارايت) بعمق ٧٠سم بغرض تحسين أكسدة كل من الحديد والمنجنيز.

ومن المرجح أن حصوالي ٩٠٪ من الرواسب يتم حجزها في الأجزاء الصاعدة بينما تُحجز بقية الرواسب في الأجزاء الهابطة . ويبلغ عمق الجزء الصاعد ٢,٢٦ متر حيث يحتجز الحجوم الكبيرة من الشوائب، بينما يصل عمق الجزء الهابط متر . تستغرق كل دورة ترشيح من ٣٦ إلى متر . تستغرق كل دورة ترشيح من ٣٦ إلى العكسي للمرشح عن طريق تيار من الهواء، المحليط من الهواء والماء ثم خليط من الهواء والماء ثم من المياه للجزء الصاعد، وتيار من الهواء ثم من المياه للجزء الهابط .



• محطة ترشيح المياه ببريدة.

ثبت من خلال متابعة عمل المرشحات السريعة أن أغلب الشوائب والعوالق تتركز في الطبقة العلوية من المرشح بسماكة بضع سنتيمترات من الرمل ، وبالتالي لم يتم استغلال مهاد الوسط العميق جيداً . ويرجع السبب في ذلك إلى أن حبيبات الرمل الصغيرة تطفو على سطح المرشح أثناء عملية الغسيل العكسى بينما تتجه الصبيبات الأكبر إلى القاع ، لذا فإن استخدام مرشح مزدوج الوسط يتركب من طبقة علوية خشنة من فحم الانثراسيت المجروش عند السطح فوق طبقة من رمل السيليكا الأكثر نعومة يشجع على اختراق أفضل للجسيمات الصلبة المزالة ، وبالتالي استغلال أكبر لعمق الوسط. كذلك يتميز مرشح الوسط الثنائي بتخفيض معدل فقد الضبغط داخل وسطه ، وبالتالي إطالة دورة الترشيح .

• المرشحات المباشرة

تعمل المرشحات المباشرة من خلال إضافة مواد كيميائية مخترة إلى تيار المياه مباشرة مع خلط سريع، وتلبيد، وترشيح دون الحاجة إلى خزان لتلبيد الجسيمات المذالة.

اصبح استخدام الترشيح المباشر للمياه السطحية ذات النوعية الجيدة متزايداً بسبب ماله من ميزات تجعله متفوقاً عن المعالجة التقليدية لنفس المصدر المائي، منها ما يلي: _

 التكلفة نظراً لعدم استخدام أحواض تلبيد.

٢- حاجته لجرعات مخثرة صغيرة بهدف تكوين ندفات صغيرة المقاس قابلة للإزالة عن طريق الترشيح مقارنة بتكوين ندفات كبيرة - عند المعالجة التقليدية - يمكن إزالتها بالترسيب عن طريق الركود.

وعلى الرغم من الميئزات السيابقة للترشيح المباشر إلا أن له بعض العيوب منها:

القصور في معالجة مياه عالية التعكر و/أو التلون.

المدى	المعيار
أقل من ٤٠ وحدة لون (CU) .	اللون
أقل من ٥ وحدات عكارة قياسية (NTU).	العكارة
اقىل من ٢٠٠٠ رحسىدة	الطحالب المائية
مساحية/مل .	
أقل من ۲٫۲ ملجم/لتر.	الحديد
أقل من ٢٠٥٠ ملجم/لتر .	المنجنين

جدول (۲) معايير نوعية مياه الترشيح المباشر.
 ٢ قصر وقت ملاحظة التغير في نوعية المصدر المائي.

٣- قصر زمن وجود المياه داخل وسط
 المرشح ، وبالتالي عدم التحكم في التغير
 الموسمي في طعم ورائحة المياه .

وقد تم وضع عدة معايير لنوعية المياه الصالحة للمعالجة خلال الترشيح المباشر يوضحها الجدول (٢).

كذلك فإن أنسب معدل لتدفق المياه داخل المرشع يتراوح ما بين ١ إلى ٦ جالونات/دقيقة /قدم٢.

وتعد محطة معالجة المياه في لوس إنجلوس بالولايات المتحدة الأمريكية أحد الأمثلة على تطبيق الترشيح المباشر حيث يستخدم فيها وسط عميق من الإنثراسيت (١,٨ متر) بمقاس حبيبات مؤثر (١,٨ مم)، ترشييح تصسمي عند ١٢٠٥ جالون/دقيقة/قدم ٢ (٣٣ متر/ساعة). جالون/دقيقة/قدم ٢ (٣٣ متر/ساعة). لأوزون لمساعدة عملية التخثير بإضافة كلوريد الحديديك ومبلمر أيوني موجب لإحداث تلبيد للجسيمات العالقة قبل عملية الترشيع.

وتتم عملية الغسيل العكسي لوسط المرشح بالهواء فقط عند معدل ٤ قدم٣/دقيقة/ قدم٣ (١،٢ متر/دقيقة) ثم بتيار من الهواء والماء عند مصدل ١٠ جالون/دقيق/قدم٣ (٢٤متر/ساعة).

• مرشحات الرمل البطيئية

تعمل مرشحات الرمل البطيئة عند معدل ترشيحي منخفض جداً (٢،٠١٦ إلى ٢،١٦ جالون/دقيقة/قدم٢) دون استخدام

معالجة أولية (التخثير) للمصدر المائي، إضافة إلى صغر حبيبات الرمل المستخدم في المرشح فيها مقارنة بالرمل المستخدم في المرشح السريع. هذا إلى جانب أن معدل الترشيح المنخفض يجعل الجسيمات المراد إزالتها تتركز غالباً في طبقة رقيقة ـ مكونة من الشوائب والكائنات المجهرية الدقيقة والكبيرة (حية ومينة) ـ على سطح وسط المرشح.

ومع مرور الوقت تشكل هذه الطبقة المتكونة وسطاً فععالاً في الإزالة إلى أن يصل فقد الضغط داخل المرشح إلى الحد الذي يجب معه تنظيف المرشح . يتم تنظيف المرشح . يتم تنظيف المرشح بتصفية سطحه من المياه ثم إزالة الشوائب بكشطها مع طبقة من الرمل يتراوح سمكها بين (١٣ ... ٥ ملم)، وعادة يتم تنظيف الرمل الذي تم إزالة ... هيدروليكيا - من وسط المرشح ويخزن لحين الحاجة إلى إحالال رمل المرشح . لحين الحاجة إلى إحالال رمل المرشح . ويمكن تكرار عملية الكشط عدة مرات إلى ويمكن تكرار عملية الرمل ما بين ٤٠ إلى وم متر ، وعند هذا الحد يعبأ المرشح مرة ثانية بالرمل النظيف المخزن (Resanding) .

وتتراوح مدة الدورة الترشيصية في المرشيصية في المرشحات البطيئة من شهرإلى سنة أشهر معتمدة في ذلك على نوعية المصدر المائي (معالج) ومعدل الترشيح.

يتركب وسط المرشح البطيء من رمل متدرج المقاس (۱٬۰۹ إلى ، ٤٠ ملم)، بمعامل تماثل رملي يتراوح بين ١،٥ إلى ٣,٦، ومهاد بعمق يتراوح من ٤٥ إلى ١٥ سم. وتحمل طبقة الرمل على طبقة أخرى من الحصى المتدرج بعمق يتراوح من ١٥ إلى ٩٠ سم.

تتم آلية إزالة الشوائب في مرشحات الرمل البطيئة فيزيائياً وإحيائياً حيث تقوم النوعيات الحية في طبقة المرشع بخفض تراكير المركبات العضوية بالإضافة إلى تحولات كيميائية مثل أكسدة الأمونيا إلى نترات.

تعد المرشحات البطيئة بسيطة تقنياً لانها لا تتطلب معرفة بكيمياء التخثير ، بل

تعد ذات جاذبية كافية للأنظمة المائية الصغيرة ذات مياه سطحية جيدة النوعية ، وقد أظهرت هذه المرشحات كفاءة عالية في إزالة البكتيريا والفيروسات والملوثات العضوية وغير العضوية ، وبالرغم من هذه الميزات فإنه يعاب على هذا النوع من المرشحات بانه غير ناجح في معالجة المياه المحملة بالطين وكذلك غير مؤثرة في إزالة المون (تزيل فقط ٢٥٪).

● المرشحات المغطاة

يتكون وسط المرشح في المرشحات المغطاة (Precoat) من طبقة رقيقة منتظمة السماكة (١,٥ - ٣ ملم) من مادة دقيقة الحبيبات (مثل الدياترمسيوس أو البيرلايت) يتم ترسيبها على حاجز أو حجاب (Septum) - من مادة مسامية - يُثبت على بناء صلب يسمى عنصر المرشح (Filter Element).

تمرر المياه المراد ترشيحها خلال وسط المرشح حيث يتم حجر أغلب الشوائب والجسيمات العالقة وإزالتها من المياه . وباستمرار عملية الترشيح تزداد سماكة الطبقة المتكونة (الكعكة) على الحاجز بما يتناسب مع الجسيمات والشوائب المزالة .

تتم إزالة الشوائب والجسيمات المعلقة في هذه المرشحصات عن طريق الصحير الفيزيائي لها ، حيث تتمازج الجسيمات المتنزسية على الكعكة مع الجنسينمات الأخرى المعلقة في المياه الضام مؤدية إلى زيادة نفاذية الطبقة المتكونة كلما زاد سماكتها ، وبهذا تزداد فترة دورة المرشح . وتستمر هذه العملية إلى أن يتناقص ضغط المياه المارة تدريجياً خلال المرشح ليصل إلى نقطة يصبح معها استمرار الترشيح غير عملياً ، عندئذ يتم إيقاف عملية التسرشيع وغسل وسط المرشح من الشوائب المتجمعة ، وذلك بإزالة الكعكة المتكونة فوق الحاجز المسامي، ثم إضافة طبقة جديدة من وسط المرشح لتستمر عملية الترشيح .

تستخدم عادة في المرشحات الغطاة خمس أو ست تدرجات من الطبقة الفعالة

الرقيقة (وسط المرشح) حيث تقدم أداء جيد يتناسب مع معدل الترشيح والصفاء المطلوب للماء . وبالاختيار المناسب لهذه التدرجات يمكن إزالة جسيمات دقيقة أغلب ملوثات المياه السطحية . وعند وجود مواد غروية أو جسيمات أكثر دقة فإن عملية الترشيح في هذه الحالة تكون غير كافية لتحقيق إزالة العكارة إلى المستوى المطلوب ، ولذا تستخدم مخثرات من الموجية تغطي وسط المرشح ، وبالتالي الموجية تغطي وسط المرشح ، وبالتالي تسبهل إزالة الجسيمات الدقيقة المجهرية مثل البكتيريا والفيروسات والياف

تستخدم المرشحات المغطاة في تطبيقات الترشيح الصناعية ، وفي ترشيح مياه حمامات السباحة ، وفي محطات معالجة مياه الشرب العمومية ذات النرعية الجيدة (العكارة ١٠ وحدة عكارة قياسية أو أقل مع لون مقبول) ، وكذلك تستخدم في ترشيح المياه الجوفية المحتوية على الحديد والمنجنيز بعد المعالجة الأولية المناسبة لترسيبها.

تتمين المرشحات المغطاة بعدد من الميزات هي:

١- توفير مناسب في التكلفة الإنشائية
 بسبب صغر مساحة الأرض ومتطلبات
 البناء.

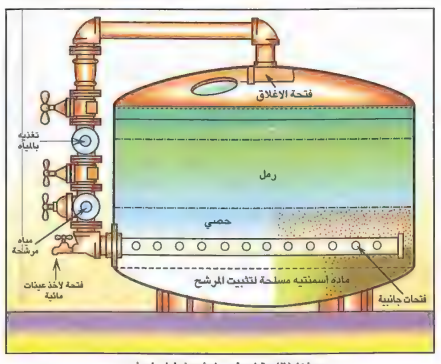
۲- إنخفاض تكلفة معالجة المياه بنسبة تتراوح بين ٤٠٪ إلى ١٠٪ مقارنة بتكلفة عمليات المعالجة الأخرى كالتخشير التقليدي، والترسيب بالركود، والترشيح خلال وسط حبيبي (محتوى منخفض من المواد الصلبة).

٣- اند صار آلية الترشيح في عمليات فيزيائية لا تتطلب عمالة فنية في كيمياء تخثير المياه.

عـ سـهـولة إزالة المياه من وسـط المرشع المستهلك.

● المرشحات الضغطية

تعـمـل المرشحـات الضعطية (Pressure Filters) تحت ضعط أعلى من الضغط الجوي وتستخدم أحياناً للترشيح السريع. ويوضع الوسط المرشح في إناء ضعطي مصنوع من الصلب، شكل (٢) حيث تدخل المياه المراد ترشيحها تحت



شكل(٢) مقطع رأسى لمرشح ضغطى نموذجي،

ضغط وتخرج مرشحة تحت ضغط أقل قليلاً من ضغط الدخول نتيجة فقدان جزء منه خلال وسط المرشح أو في توصيلات الأنابيب، وفي نظام التصريف السفلي الحامل للوسط (Underdrain).

تتميز المرشحات الضغطية بعدم تكون ضغط سالب داخل وسط المرشح (يؤدي إلى تحرك المياه المفاجيء في اتجاه عكسي) وبالتالي تجنب المشاكل الناتجة عن ذلك، وخروج المياه المعالجة تحت ضغط وبالتالي وصولها إلى نقطة الاستخدام مباشرة دون إعادة ضغطها مرة أخرى.

وعلى الرغم من المميزات السابقة للمرشحات الضغطية إلا أن عملية الغسيل العكسي المناسب لها تكون أكثر صعوبة بسبب عدم رؤية وسط المرشح خلال عملية الغسيل وما قد ينتج عن ذلك من قصور في أداء المرشح، وبالتالي احتمال تلوث المياه وتصبح مصدراً للأمراض،

تستخدم المرشحات الضغطية في الأنظمة المائية الصغيرة، حيث يستخدم العديد منها في تطبيقات ترشيح المياه المستخدمة في الصناعة ومياه المخلفات وفي ترشيح مياه حمامات السباحة، وفي بعض تطبيقات المياه الجوفية المحتوية على الحديد والمنجنيز حيث يمكن معالجتها بالتهوية الضغطية و/أو الأكسدة الكيميائية ثم ترشح مباشرة في مرشح ضغطي ليخدم مجتمعات صغيرة.

غسيل المرشحات

عند مرور المياه المطلوب ترشيدها خلال المرشح ، تلتصق الشوائب العالقة بحبيبات وسط المرشح ، وتجتمع في الفجوات المسامية بين تلك الحبيبات ، كما أنها تتجمع على السطح العلوي لوسط الم شع .

ومع استمرار عملية الترشيح تضيق فجوات الوسط المسامي ، مما يقلل من نفاذية وسط المرشح وبالتالى تقل كفاءته ،

وعندئذ يجب إيقاف عملية الترشيح، وغسس الرشيح، وغسس الرشح عن طريق الغسسيل العكسيي (Backwashing) لتنظيف حبيباته من الشوائب العالقة بها، حيث يتم إعادة تشكيلها واستخدامها مرة أخرى.

تجري عملية الغسيل العكسي المرشحات في ثلاث حالات هي:

ا ـ انخفاض تدريجي في ضغط المياه (فقد الضغط) المارة خلال وسط المرشح نتيجة لانسداد المسام إلى أن يصل الضغط إلى القيمة المحددة سلفاً كحد أقصى (تتراوح ما بين ٢٠٤ إلى ٣ متر من المياه) .

٢-انخفاض مواصفات المياه الناتجة عن
 عملية الترشيح إلى الحد المتفق عليه.

٣- استمرار عمل المرشحات لفترة زمنية
 تتراوح ما بين ٢ إلى أربعة أيام .

تتم عملية الغسيل العكسي للمرشحات بتدفق تيار من المياه النقية ، أو مخلوط من المياه والهواء من أسفل المرشح إلى أعلاه ، حيث تتحرك مكونات وسط المرشح ، فتصطدم بعضها ببعض ، وبذلك يتم تنظيفها من الشوائب العالقة بها . ويتم إزالة الشوائب المتجمعة في المسام المنتشرة بين حبيبات وسط المرشح بسبب ضغط بين حبيبات وسط المرشح بسبب ضغط المياه . وتندفع الشوائب والأجسام الصلبة مع مياه الغسيل العكسي .

تسمى مدة تشغيل المرشح بين عمليتين متناليتين من الفسيبل العكسي بدورة الترشيح (Filter Cycle). وتتراوح دورة الترشيح التقليدية بين ١٢ إلى ٩٦ ساعة ، على الرغم من أن بعض المحطات تعمل على دورات أطول من ذلك ، إلا أنه يفضل تحديد فترة زمنية كحد أقصى للدورة خشية النمو البكتيري داخل المرشح ، إلى جانب احتمال تكتل الشوائب المزالة داخل المرشح مسببة صعوبة عملية الغسيل العكسى .

مخلفات عمليات الترشيح

تتمثل الخلفات الناتجة عن عمليات ترشيح المياه وتنقيتها في مياه الفسيل

العكسي وكعكة المرشحات المغطاة ، والرمل الملوث الناتج عن كسشط رمل المرشح البطيء . ويتم التخلص من هذه المخلفات على النحو التالي :ـ

• مياه الغسيل العكسى

يتم تجميع مياه الغسيل العكسي الناتجة من محطات ترشيع المياه (تصل إلى حوالي ٤٪ من كمية المياه المرشحة الناتجة)، ونقلها إلى مكان آخر حيث يتم معالجتها وتدويرها - ترسيب الجسيمات الصلبة والشوائب بالركود في أحواض ترسيب دون إضافة مواد مخثرة - ومن ثم الاستفادة منها مرة آخرى.

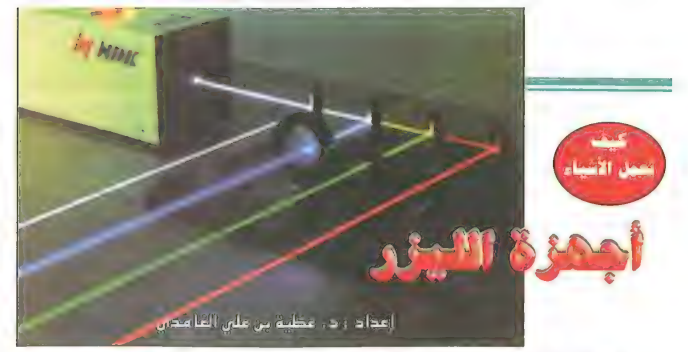
• كعكة المرشحات المفطاة

تتكون كعكة الرواسب المتخلفة عن المرشحات المغطاة عند نهاية كل دورة من خليط من وسط المرشح ، ومواد صلبة عضوية تمت إزالتها من المصدر المائي . تنقل الكعكة في صورة رادغ (Slurry) إلى مرحلة فحمل المواد الصلبة من المياه ، حيث يمكن إعادة تدوير المياه أو التخلص منها ، في حين يتم التخلص من المواد الصلبة الجافة بدفنها التخلص من المواد الصلبة الجافة بدفنها تحت سطح الأرض .

• الرمال الملاوث

الرمل الملوث الناتج من مسر شسطات الرمل البطيئة عبارة عن مخلوط من الرمل ، وكائنات حية دقيقة ، ومواد صلبة عضوية وغير عضوية تم حجزها من المصدر المائي بوساطة وسط المرشح .

يتم تنظيف الرمل الملوث ـ عسادة ـ هيدروليكياً ، ويخزن لحين الحاجة إليه ، وينتج عن عملية التنظيف رادغ ـ يحتوي على جميع المواد الصلبة عدا الرمل يعامل كمخلفات يتم التخلص منها . فضلاً عن ذلك فإنه في حالة عدم إمكانية تنظيف الرمل الملوث يتم التخلص منه كلية كمخلفات صلبة تدفن تحت سطح الارض .



٥-ليزر الإكزيمر (Eximer Laser)

أتت كلمة إكزيمر (Eximer) من اختصار كلمتي (Exited) ، وتعني مستثار ، و (Dimer) وتعنى جزيء مكون من ذرتين ، وبذلك تعنى الكلمة الجزىء الزوجي المستشار ، ويمكن أن تكون لذرتي الجزيء المستشار نفس التركيب الذري مثل ذرتي الزينون (Xez) أو ذرتي جزيء ليس لها نفس التركيب الذري مثل كلوريد الزينون (XeCl) حيث يتم الارتباط بين ذرتي الزينون(Xe) والكلور (Cl) في حالة الأرضى (Stable Ground level) متنافرة أو ذات ترابط ضعيف .

> ينجم عن ترابط ذرتي الجزيء كولمب، وذلك على النحو التالي:

 $F_2 + e^- \longrightarrow F^- + F$ يتطلب تكون جسزىء فلوريد

الاستثارة الإلكترونية فقط ولكنها في حالة الاستقرار

غاز آخر مثل النيون لتهيئة الظروف المذكور تفاعل كيموضوتى ذا طاقة التصادمية لتكوين طاقة عالية. عالية . ويتم التفاعل بإستثارة أحد $Kr^+ + F^- + Ne \longrightarrow KrF^* + e^- + Ne$ ذرتى التفاعل بطاقة تكفى ويمكن لليزر الإكزيمر في حالة الاستثارة الآلية إحداث اهتزآز كبير لارتباطها مع الذرة الأخرى ، فعلى سبيل المثال في حالة إكزيمر من للجزيئات مما يكسبها تحصيل نوع فلوريد الكريبتون (KrF) يتم ليزر عالى (High Gain) له فائدة كبيرة في التطبيقات الصناعية استثارة ذرة الكريبتون بطاقة عالية تكفى لتأينها بتحرير إلكترون، شكل (١) ، لتصبح ذرة الكريبتون ذات شحنة موجبة ليتسنى لها الارتباط مع ذرة الفلور بواسطة التجاذب الكهربي حسب تفاعل

> Kr⁺ + e⁻ الكريبتون المستثار حدوث تصادم بين الكريبتون والفلور في وجود

والطبية.

تم إنتاج أول ليزر إكزيمر عام ١٩٧٥م ومن ذلك الحين فإنه خضع إلى تقدم تقنى سريع أسفر عن أنواع حديثة تصل قدرتها إلى ٢٠٠ واط بنسبة تردد واحد كيلوهيرتن وطاقة ٤ جول وتعريض نبضى من ١٠ ـ ٢٥ نانو ثانية ، وتختلف أنواع ليزر الإكريمر باختلاف الذرات المكونة للجريء وبذلك تختلف الطاقة المتولدة منها والطول الموجى الذى يدخل ضمن نطاق الأشعة فوق البنفسجية غير المرئية ، جدول (١) ، وشكل (٢) .

أنواع واستخدامات الليزر

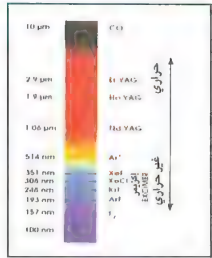
طاقة الفوتون	الطول الموجي	ليزر
(ev)	(نانومتر)	إكزيمر
7,77 8,17 0,17 7,09 A,1.	70 \ 7 · A 7 દ A 19 T 10 V	Xe F Xe Cl KrF ArF

جدول (١) أنواع ليزر الإكزيمر وطولها الموجي وطاقتها.

يستخدم ليزر الإكريمر في نطاق واسع من التطبيقات البحثية والطبية والصناعية ، وهي مرغوبة لخاصية الطول الموجى ألقصير

الحاله الأرضيه الخربية بين الكربيتون والقلور
--

شكل (١) رسم مبسط للإنتقال الداخلي لذرتي الكريبتون والفلور.



الشكل (٢) موقع طيف ليزرات الإكزيمر مقارنة بليزرات أخري،

وشدة النبضة الليزرية العالية .

ومن أمثلة التطبيقات البحثية قياس التلوث الجوى والدراسات المجسهسرية (Spectroscopy) والدراسات الكيموضوئية ومعالجة المواد الحيوية . أما التطبيقات الصناعية فمن أمثلتها آلات المعالجة الميكروية (Micro Machining) والطباعة الضوئية بالليزر، والتلدين ، والتحديل والترقيم الدقيق للسطوح، ووضع علامات على المواد مثل الزجاج والبلاستيك



الكتابة بالحفر على شعر إنسان باستخدام ليزر الإكزيمر . والسيراميك والمعادن ، وفضالاً عن ذلك فان لليزر الإكزيمر إستخدامات طبية تتمثل في عمليات قرنية العين.

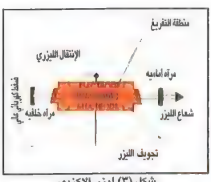
طريقة العمل

يتم استثارة الخليط الغازى ــ مثل الكريبتون والكلور والنيون ـ

بنبضة كهربائية مكثفة في زمن وجيز للغاية تصل إلى ١٠نانو ثانية $\binom{-1}{1}$ ثانية $\binom{-1}{1}$ وتعمل الطاقة الناتجة على تفكيك الروابط الجزئية للكلور ، وبذلك يتم الصصول على جزىء فلوريد الكريبتون المتأين (KrF) ، وتبقى الجزئيات المستثارة لمدة تصل إلى ١٠ نانو ثانية لتعود بعدها إلى المستسوى الأرضى (Ground Level) الجزئي.

يحتوى ليزر فلوريد الكريبتون على مرآة خلفية عاكسة ومرآة أمامية غير مطلية تسمح بخروج أشعة الليزر وتعمل على عكس باقي

يأتي التفريغ في ليزر الإكزيمر بشكل عمودي على طول الأنبوبة المغلقة والمليئة بالخليط الغازيء شكل (٣) ، وتعمل الأنبوية لفترة معينة يتم استبدالها بعد انخفاض

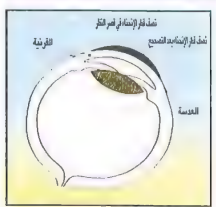


شكل (٣) ليزر الإكزيمر

نبضات الليزر بشكل ملحوظ مع مرور الزمن بسبب استهلاك الغاز.

التطبيقات الطبية

يستخدم ليزر الإكزيمر بشكل واسع في نواحي طبية عديدة من أهمها علاج ضعف وطول وقصر النظر، وحالات عدم وضوح الأشياء لعدم تجمع الضوء في نقطة بؤرية (Astigmatism) ،



شكل (٤) تصحيح قوة العدسة بكحت مواد القرنية.

ويستخدم في هذه الحالة الإكزيمر من نوع فلوريد الأرجون (ArF) وذلك في جراحة الانكسار الضوئي عن طريق إبعاد مواد القرنية لتصحيح قوة العدسة (Dupitor)، شکل (٤).

يصل الطول الموجى لليسزر (ArF) إلى ١٩٣ نانومـــتـــر وهو قصير جداً في نطاق الأشعة فوق البنفسجية غير المرئية مما يكسبها دقة عالية في جراحة الإنكسار الضوئي تصل إلى ١, من الميكرومتر ، وفضالاً عن ذلك فان لها تأثير طفيف للغاية في نقل الحرارة إلى الأنسجة المجاورة أثناء العملية.

تنحصر أهم خطوات إستخدام إكريمر (ArF) في جراحة العيون فيما يلي:

١_ تسليط حزمة الليزر على قناع (Mask) خاص حسب مقاس المريض بحيث يتم إسقاط الضوء على القرنية بخطوات معينة يمكن التحكم بواسطتها في ضبط حجم منطقة الاستئصال المرغوبة.

٢ يتم التحكم في حجم وشكل وعمق الاستئصال بواسطة مجموعة من الفتحات الحلقية والإسطوانية الضوئية تعمل على تحديد مواصفات الضوء الساقط، وكذلك التحكم بنبضات الليزر،ويتم التحكم في هذه الخطوات بالحاسب الآلي .

معطاحات علمية

غسیل عکسی Backwashing

تنظيف حبيبات المرشح من الجسيمات الملتصقة بها، وذلك بإمرار تيار قوي من المياه أو من مخلوط المياه والهواء خلال المرشح (من أسفل لأعلى) لمدة زمنية معينة، حيث يتم إعادة تنشيطه واستخدامه مرة أخرى، وتكرر هذه العملية على فترات دورية تتراوح بين يومين إلى ثلاثة.

* عسر كربوناتي

Carbonate Hardness

مجموع تراكير كربونات وبيكربونات الكالسيوم والمغنيسيوم الذائبة في الماء.

تخثير Coagulation

عملية تجميع الجسيمات الدقيقة إلى جسيمات كبيرة مكوّمة - بإضافة مواد كيميائية مضثرة مثل كبريتات الألمنيوم، والومينات الصوديوم - يسهل إزالتها بعمليتي ترسيب وترشيح متتاليتين.

تطهير المياه

خفض عدد الأحياء الدقيقة الجهرية المسببة للأمراض من مياه الشرب، وذلك بإضافة غاز الكلور أو مركبات الكلور وغيرها.

* الكربون العضوي الذائب

Dissolved Organic Carbon (DOC)

محتوى المياه من المواد العضوية الطبيعية الذائبة مثل المواد الدوبالية.

* ديلزة (إمتزاز كهربائي)

Electrodialysis

عملية فصل كهروكيميائية لمعالجة

مياه الشرب، والتي لاينتج عنها آثاراً صحية سلبية.

* عسر لا كربوناتي

Non-Carbonate Hardness

مجموع تراكيز كبريتات وكلوريدات وسيليكات الكالسيوم والمفنيسيوم الذائبة في الماء.

* مناه مرتجعة Reject Water

مياه ذات تراكيز عالية جداً من الأملاح (أعلى من ٢٠٠٠ ملجم/لتر)، بسبب انها ناتج ثانوي عن عملية التناضح العكسى.

* ترسیب * Sedimentation

فصل الجسيمات الصلبة من المياه بالجاذبية الأرضية بتركها ساكنة داخل أحواض ترسيب.

Sludge # حماة

محلول على هيئة مستحلب عالي الرواسب، وهو ناتج ثانوي عن عمليات معالجة مياه الشرب مثل عمليات التسير الكيميائي وعمليات الترسيب.

* تيسير المياه * Softening

إزالة عناصر العسر من المياه بعدة طرق منها التيسير بالترسيب، والتبادل الأيوني، والتناضح العكسي وغيرها.

عسر کلی # Total Hardness

مجموع تراكير أيونات كل من الكالسيوم والمغنيسيوم في المياه، ويقاس بالميلي جرام من كربونات الكالسيوم المكافئة لكل لترماء.

المصدر:

Water Quality and Treatment, American Water Works Association, 1990.

المياه، يتم فيها انتقال الأيونات خلال أغشية انتقائية كاتيونية من محلول أقل تركيزاً إلى محلول أكثر تركيزاً نتيجة لسريان تيار كهربائي مباشر.

* ترویب (تلبید) * ترویب (تلبید)

تجميع الجسيمات الدقيقة إلى جزيئات أكبر حجماً مكونة ملبدات يسهل إزالتها والتخلص منها، وتستخدم عمليات التلبيد لخفض نسبة السيليكا في المياه بإضافة الومينات الصوديوم أو بوليمرات متعددة الالكتروليت أو كلوريد الحديديك التي تستخدم عادة قبل عمليات التناضح العكسي وذلك للمصافظة على كفاءة الأغشنة.

مباه حو فيه

مياه الآبار الضحلة (منخفضة الأمالاح الذائبة والعسر وعرضة للتلوث)، والآبار العميقة (عالية التركيز من الأملاح الذائبة والعسر الكلى).

مياه عسرة # Hard Water

میاه تحتوی علی تراکیز عالیة من بیکربونات الکالسیوم والمغنیسیوم (اکثر من ۱۵۰ ملجم /لتر مکافیء کربونات الکالسیوم).

* المتوى الأقصى للملوثات

Maximum Contaminant Level

الحد الأقصى لتراكين العناصر والمواد العضوية والبكتيريا وغيرها في

کنب صدرت تدینا

السرطان والوراثسة

صدر هذا الكتاب عن مؤسسة الجريسي للنشر والتوزيع ، عام ١٤١٨ هـ ، وقام بتاليفه الدكتور فهد بن محمد الخضيري ، قسم أبداث السرطان والوراثة بمركز الأبحاث ، مستشفى الملك فيصل التخصصي.

يقع الكتاب في ٨٦ صيفحة من القطع المتوسط، مقاسمة إلى مقدمة، وعديد من الموضوعات التي تتناول السرطان من عدة نواحي مختلفة ، منها : ماهو السرطان وكيف يحدث ؟، وكيف يتم الكشف عن السرطان ؟ ، وأنواع السيرطانء وأستبياب السيرطانء وماهى البيئة والأغذية السببة للسرطان ؟ ، وهل السرطان مرض وراثي ؟، والسرطان والعين ، والعلاج بالقرآن ، والهاتف الجوال والسرطان ، والعالج وانواعه ، وماهي الخلية ، والشفرة الوراثية ، والأمراض والوراثة ، وماهى علاقة السرطان بالوراثة ، وأشبهم الأمراض الوراثية المنتشرة في العالم ، والاستنساخ ... وينتهى الكتاب بملحق عبارة عن جدول لبعض الأمراض التي تم فيها مصاولات العلاج الجنيني ومدى نجاحها ، والمراجع العربية والأجنبية ، وفهرس الكتاب.

العامة للنجوم، والقبة السماوية، والخطوات الأولى في التصعيرف على النجوم، ومجموعات النجوم في فصل الشتاء، ومجموعات النجوم في فصل الشياء، ومجموعات النجوم في فصل الربيع، ومجموعات النجوم في فصل الصيف، ومجموعات نجوم فصل الخريف، والبروج السماوية.

أما مالاحق الكتاب فيتناولت عدة موضوعات هي: مواعيد خسوف القمر حتى سنة ١٩٩٠ م، والكسوفات الشمسية حتى



سنة ٢٠١٩م، ورصيد كوكب الزهرة حتى عام ٢٠٠٥م، وموعد تقابل الكواكب السيارة الخارجيية حتى سنة ٢٠٠٥م، وبعض المعلومات عن أشهر المنبات المعروفة في النظام الشمسي، ومعلومات إضافية عن فهرست ميسيية.

تهوية المنشأت الزراعية

حرر هذا الكتاب كل من مسيلوا. هيليكسون استاذ ورئيس قسم الهندسة الزراعية ، جامعة ولاية داكوتا الجنوبية ، بروكينس، وجون ن، ووكر ، وكيل كلية الزراعة جامعة كينتاكي ، ليكسنجتون، أمريكا . وترجمه من الانجليزية إلى العربية الدكتور محمد حلمي ابراهيم ، أستاذ مشارك ، قسم الهندسة الزراعية ، كلية الزراعة ، جامعة الملك سعود ، الرياض .

صدر هذا الكتاب عن مطابع جامعة الملك سعود عام ١١٤هـ، ويقع في ١١٤ صفحة من الحجم المتوسط مقسمة إلى مقدمة المترجم، ومقدمة المحردين، وأربعة عشر فصلاً، وأربعة ملاحق، وثبت المصطلحات العلمية، وكشاف الموضوعات، وتعريف بالمترجم.

تناولت فصول الكتاب بالترتيب الموضوعات التالية: مقدمة ، ومقاييس خواص الهواء الرطب ، وتوزيع هواء التهوية ، ووسائل وأجهزة التحكم في التهوية ، والتهوية الطبيعية ، والتبريد التبخيري ، وتأثيرات البيئة الحرارية والغازية على الحيوانات المزرعية والدواجن ، ومعدل سريان الهواء لتهوية المواشي والدواجن ، ومعدل ونظم تهوية منشآت الحيوانات المزرعية والدواجن ، وتأثير البيئة على نمو النبات ، ومعدل سريان الهواء لنشآت البيوت المحمية ، ونظم التهوية المشات البيوت المحمية ، وتهوية مضازن المحاصيل البستانية ،

أطلس النجسوم

صدرت الطبعة العربية الأولى من هذا الكتاب، عام ١٩٩٧م عن المؤسسة العربية للدراسات والنشر، بيروت. وهو من تأليف عماد عبدالعزيز مجاهد، وقام بمراجعته وتقديمه المستشرق الألماني البروفيسور يول كونيتش.

يقع الكتاب في ٢٢٤ صفحة من الحجم المتوسط ، مقسمة إلى مقدمة للمُراجع ، ومقدمة للمُراجع ، ومقدمة للمؤلف ، وعشرة فصول ، وستة ملاحق ، وينتهي الكتاب بسرد للمراجع العربية والاجنبية ، والمجلات والنشرات والقالات العربية والاجنبية .

جاءت فصول الكتاب مرتبة على النحو التالي: الانسان والنجوم ، والخصائص

دليل مختصر لاتفاقية حقوق الملكية الفكرية المتصلة بالتجارة (اتفاقية ترييس)

Trade Related Aspects of Intellectual Property Rights:A Concise Guide to the TRIPs Agreement

عرض أ. شايع الشايع

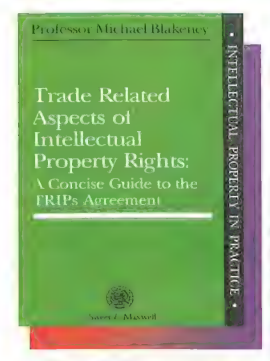
هذا الكتباب للمؤلف: دبليكني (Michael Blakeney) للنباشير: سبويت وماكسويل (Sweet & Maxwell) لندن – ١٩٩٦ هو أحد المنشورات محدودة العدد التي تناولت اتفاقية جوانب حقوق الملكية الفكرية المتصلة بالتجارة (تريبس) والتي بدأ التزام الدول الصناعية الأعضاء في منظمة التجارة العالمية بها في عام ١٩٩٥م، وتستعد الدول النامية الأعضاء للالتزام بها مع حلول عام ٢٠٠٠م. ذكر المؤلف في مقدمة الكتاب أن إقرار تلك الاتفاقية في مراكش عام ١٩٩٤م كأحد ملاحق اتفاقية إنشاء منظمة التجارة في مراكش عام ١٩٩٤م كأحد ملاحق اتفاقية إنشاء منظمة التجارة العالمية يعتبر من أكبر التطورات التي حدثت في التشريع الدولي للملكية الفكرية خلال القرن الحالي.

وتظهر هذه الاتفاقية بعد فيشل كل من اتفاقيتي باريس وبرن في محاربة النمو اللحوظ في الاتجاد المقلدة والمنتهكة في الاتجاد المدوق المكية الفكرية. وقد تضمنت الاتفاقية أجيزاء من اتفاقيات باريس وبرن وروما وراشنطن فيما يتعلق بالمعابير، كما تضمنت أحكاماً في الأمور الإدارية والإنفاذ القضائي لحقوق الملكية الفكرية، كذلك تضمنت أحكاماً في الإنفاذ على الحدود لمحاربة المتاجرة في المواد المنتهكة الحكامها.

تظهر أهمية الكتاب في الحاجة إلى جمع شتات أحكام اتفاقية تربيس والاتفاقيات التي تشير إليها وعرضها طبقاً للمواضيع التي تتناولها، كذلك تتضع أهميته في المعلومات التي يتضمنها ضارج إطار النصوص القانونية للاتفاقية حيث يجمع المؤلف، عند تناوله للمواضيع بين التقديم التاريخي ونص الاتفاقية ومعناه وما يترتب عليه كما ينقل القاريء أهيانا إلى مفهوم المحاكم ويغطي أمثلة لتقريب المفهوم القائم للتطبيق، وقد يعلق على نص معين مبديا تخوفاته إزاءه.

تم تقسيم الكتاب من خلال ٢٢٣ صفحة من القطع المتوسط إلى خمسة عشر موضوعاً، وتم إلحاقه بعلحقين تناول أحدهما دور الملكية الفكرية في التنمية الاقتصادية وتضمن الثاني نص اتفاقية تريبس، وقد دمجت موضوعات الكتاب في ثلاثة أجزاء سيتم استعراضها فيما يلي:

يهدف الجرِّء الأول من الكتاب إلى إعطاء



اتفاقية بيرن لحماية الملكية الأدبية والفنية) و إلى الحماية الدولية لحقوق الملكية الصناعية (معاهدة باريس لحماية الملكية الصناعية) . تم بعد ذلك التطرق إلى الوكالات الدولية المهتمة بالملكية الفكرية حيث أعطى المؤلف نبذة عن انشطة الملكية الفكرية لكل من: المنظمة المالمية للملكية الفكرية (ويبو) ومنظمة الأمم المتحدة للتربية والثقافة والعلوم (يونسكو) ومؤتمر الأمم المتحدة للتجارة والتنمية (انكتاد) ومنظمة التجارة العالمية للعامة للتجارة المسلط الضوء على إنشاء الاتفاقية العامة للتجارة والتعرفة الجمركية (الجات) ونبذة تاريخية عن مفاوضات هذه المنظمة وحتى قيامها.

تلى ذلك استعراض الأحكام العامة والمباديء الأساسية في اتفاقية (تريبس) والذي تضمنها الجزء الأول من الاتفاقية ، فتمت الإشارة إلى أن أحكام (تريبس) تعتبر المعابير الدنيا المقبولة من الأعضاء لحماية الملكية الفكرية كما تم تعريف المواطئون المستفيدون من الاتفاقية ، والتطرق الي أثر معاهدات الملكية الفكرية القائمة، تناول المؤلف بعد ذلك مبدأ المعاملة الوطنية ومبدأ المعاملة الخاصة بحق الدولة الأولى بالرعاية ، ثم تم استعراض معالجة مسألة انقضاء حقوق اللكية الفكرية وما أكدته الاتفاقية من أن هدف حماية وإنفاذ الملكية الفكرية هو الإسهام في نقل التقنية. كذلك تم استعراض جواز اعتماد تدابير لخدمة المصلحة العامة شرط اتساقها مع الاتفاقية وجواز اتضاذ تدابير لنع مالكي الصفوق من إساءة استخدامها وجواز اعتماد تدابير لحماية الصحة العامة والتغذية بما يتسق مع الاتفاقية. وقد ألمح المؤلف إلى العمومية التي تناولت فيها الاتفاقية المواضيع السابقة مقارنة بالتفصيل

خلفية حول اتفاقية تريبس ومقدمة لها. وحول نشوء اتفاقية تريبس تحدث المؤلف عن بدايات تناول الملكية الفكرية كنشاط تجاري ودولي ونجاح الولايات المتحدة في إدخال الملكية الفكرية ضمن المواضيع التي يتم التفاوض حولها خلال جولة الاوروغواي وردود فعل الدول النامية والاستراتيجية التي اتبعتها الولايات المتحدة كبديل ومدعم الماوضاتها في هذا الشأن، والذي كبديل ومدعم الماوضاتها في هذا الشأن، والذي تمثل في إظهار تعديلات رئيسية في القوانين تمثل في إظهار تعديلات رئيسية وإلا واجهوا التجارية بحماية الملكية الفكرية بفعالية وإلا واجهوا عمى عقوبات تجارية ، وانتهاء الجولة بالاتفاق على نص تريبس كأحد ملاحق اتفاقية إنشاء منظمة التجارة العالمية.

عند تناول مفاهيم وتعاريف حقوق الملكية الفكرية ومؤسساتها الدولية تم التطرق إلى أصناف الملكية الفكرية، وقام المؤلف بإعطاء فكرة أولية عن كل صنف من الاصناف التالية: -حقوق المؤلف والحقوق المشابهة - براءات الاختراع والأشكال الأخرى لحماية الاختراعات النماذج الصناعية - التصاميم التخطيطية للدوائر المتكاملة حالاسات التجارية - العالاسات الجغرافية ومصدر المنشأ - المعلومات السرية -حقوق التقنية الحيوية والاصناف النباتية .

وقد تم تعريف كل من تلك الحقوق والحق الناشيء عن الحماية، بعد ذلك تم تناول الحماية الدولية لحقوق الملكية الفكرية حيث تم التطرق إلى اتفاقيات الحماية الدولية لحق المؤلف (أهمها

الواسع بالنسسية للأحكام التي تناولت منح الحقوق وإنفاذ الأحكام .

تطرق الجرّء الثاني من الكتاب إلى حماية حقوق ملكية فكرية محددة ضمن إطار اتفاقية (ترييس)، وقد تدرج المؤلف في استعراض اصناف حقوق الملكية الفكرية التي غطتها الاتفاقية حسب ورودها في نص الاتفاقية .

تناول المؤلف في المقام الأول حقوق المؤلف والحقوق المتعلقة بها حيث أرضع العلاقة بين الاتفاقية واتفاقية بيرن وما أوجبته الاتفاقية من الالتزام بأحكام المواد (١) إلى (٢١) من اتفاقية بيرن، وهي جميع الأحكام الموضوعية للاتفاقية.

تشمل مواضيع الدماية لدقوق المؤلف والحقوق المسابهة بموجب اتفاقية (تربيس) جميع مواضيع الدماية التي حددتها اتفاقية بيرن، التي نصت على أنها تشمل كل إنتاج في المجال الأدبي والعلمي والفني أيا كانت طريقة وشكل التعبير عنه مثل: الكتب والكتيبات، والمحاضرات ، والخطب ، والمواعظ ، والمصنفات المسرحية ، والمصنفات التي تؤدى بحركات، والمصنفات الموسيقية ، والمصنفات السينمائية ، والصنفات الخاصة بالرسم والتصوير والعمارة أوالندت أو الدفر أوالطباعة على الدجر، والمصنفات الفوتوغرافية ، والمصنفات الخا<mark>صة</mark> بالفنون التطبيقية والصور التوضيحية والخرائط الجفرافية والتصميمات التخطيطي<mark>ة ، والمصنفات</mark> المجسمة . كذلك تم اعتبار ال<mark>ترجمات وما يجري</mark> على المصنف الأدبي والفني من تحسويلات ومجموعات المصنفات الأدبية والتقنية كدوائر المارف أعمالاً أصلية.

ادخلت اتفاقية ترييس ضمن مواضيع الصماية برامج الصاسب الآلي ومجموعات البيانات ، كما أضافت حماية المؤدين ومنتجي التسجيلات الصوتية وهيئات الإذاعة من تثبيت أدائهم ومادتهم المبثوثة أو استنساخ التسجيلات الصوتية دون موافقة مسبقة. بعد ذلك تم استعراض الحق الناشيء بموجب <mark>حقوق المؤلف،</mark> فبالنسبة للأعمال الأدبية أوضح أن لأ<mark>صحابها</mark> الحق الصمسري بالتنصيريح بعمل نسخ من مصنفهم بما في ذلك النسخ الصوتية أو المرثي<mark>ة ،</mark> وبإذاعة مصنفاتهم وترجمتها وبتحويرها للانتاج السينسائي وتمثيلها وأداثها أمام الجمهور. كما تم استعراض المق الناشيء لأصحاب المصنفات المسرحية والمصنفات السبينمائية وحق المؤدين ، وحق منتجي التسجيلات الصوتية ، وحق هيئات الإذاعة. تم بعد ذلك تناول الاستخدام المسموح به من حق المؤلف والذي يشمل الاقتباس، والاستعمال للأغراض التعليمية ، ونقل المقالات المنشورة بالصحف عن موضوعات جارية . ثم بعد ذلك استعراض النص المتعلق ببرامج الحاسب الآلي ، ثم تم تناول قواعد البيانات وبيان أن الحماية تنحصر في تجميع البيانات إذا كان التجميع

يشكل خلقاً فكرياً، وفي هذا المجال أبدى المؤلف تخوفه من عدم انطباق ذلك على معظم قواعد البيانات الاليكترونية. ثم تم تناول مدة الحماية والتي تمتد بموجب اتفاقية بيرن طوال حياة المؤلف و ٥٠ سنة بعد وفاته، اما المصنفات الفوتواغرافية ومصنفات الفن التطبيقي فتمتد الحماية فيها إلى ٣٥ سنة، بينما تمتد حقوق الحماية فيها إلى ٣٥ سنة، كذلك تمت الإشارة الميان الدول غير ملزمة بحماية الحقوق المعنوية.

تم بعد ذلك التطرق إلى العلامات التجارية حيث تم التطرق إلى العلامات القابلة للصماية ، وتم التركيز على اشتراط تميز العلامة، وإلى الإشارات القابلة للتسجيل والاستثناءات من التسجيل، حيث تضمن ذلك تسجيل مايشابه العلامات المشهورة وشعارات الدول وإخلال العلامة بحق آخرين والعلامات المخلة بالأخلاق، تم بعد ذلك إيضاح جواز اشتراط الدول استخدام العلامة لاستمرار حمايتها. كذلك تناول المؤلف الحق المنوح بموجب العطلامية وأنه الحق الحصري في منع الأخرين من استخدام العلامة أو مماثلتها في المجال الذي منحت له مما يحدث التباساً . ثم تطرق المؤلف بعد ذلك إلى وجرب إتاحة تجديدات فترات الحماية كل سبع سنوات على الأقل لعدد غير محدود من التجديدات. بعد ذلك تم تناول الالتزام بحماية العلامات المشهورة ثم التطرق إلى إجراءات التسمجيل (الايداع والفحص والمنح والنشر) ، ثم تناول الترخيص والتنازل وبعدها ذكر منع اتفاقية ترييس من منح التراخيص الإجبارية في مجال العلامات.

بعد ذلك تم التطرق إلى المؤشرات الجغرافية كأحد الأصناف التي يجب الالتزام بحمايتها، وتعرفها الاتفاقية بأنها المؤشرات التي تحدد منشأ سلعة ما في أراضي بلد عضو حين تكون النوعية أو السمعات الأخرى لهذه السلعة راجعة بصورة أساسية إلى منشئها الجغرافي، وتم تحديد الأعمال المنوعة بأنها ستخدام أي وسيلة في تسمية أو عرض سلعة شحي بأن السلعة نشأت في منطقة خلاف المنشأ الحقيقي لها، وتم تناول إفراد أحكام للمؤشرات الجغرافية الخاصة بالخمور وأسباب ذلك، تلى ذلك تناول الالتزامات الدولية ودور محبلس تريبس في هذا الشأن .

بعد ذلك تم التطرق إلى التصييمات الصناعية كاحد المواضيع التي يجب حمايتها، ويقصد بالتصميم الصناعي أي تركيب للخطوط أو الألوان أو أي شكل ثلاثي الأبعاد على أن يضفي هذا التركيب أو الشكل مظهرا خاصاً لمنتج صناعي أو حرفي، وقد أوجبت (ترييس) حماية التصميمات الصناعية الجديدة واستثنت من الحماية التصميمات التي تعليها الاعتبارات الفنية أو الوظيفية ، ونصت على فترة حماية لاتقل عن عشر سنوات ، وأوجدت أحكاماً خاصة لتصاميم المنسوجات وأجازت أن تتم حماية المنسوجات من

خلال حقوق المؤلف، وكفلت لصاحب التصميم الحق في منع الآخرين من صنع أو بيع أو استيراد السلع المشتملة على تصميم عبارة عن نسخة أو معظمه نسخة من تصميم محمي دون موافقة صاحب التصميم، وتم تأكيد عدم جواز إسقاط الحماية لعدم الاستغلال بالتصنيع.

تلى ذلك تناول الكتاب موضوع براءات الاختراع حيث أوجبت الانفاقية -بوجه عام-حماية اي اختراعات سواء منتجات أم طرق صنع في مختلف حقول التقنية دون تمييز من حيث مكان الاختراع والمجال التقني وما إذا كانت المنتجات مصنعة محلياً أم مستوردة . بعد ذلك تم تناول الاستثناءات من الحكم العام السابق من القابلية للحصول على براءة. كذلك تم استعراض معايير قابلية الحصول على براءة الاختراع وهي وجوب كون الاختراع جديدا ومنطويا على خطوة ابتكارية وقابلاً للتطبيق الصناعي . ثم تطرق إلى اشتراط الكشف عن الاختراع بشكل وأضح، وإلى الحقوق الحصرية التي يلزم مندها االك البراءة المتمثلة في صنع المنتج واستخدامه وبيعه وعرضه للبيع واستيراده ، وبالنسبة لطريقة الصنع فإن لمالكها الحق الحصيري في استخدام الطريقة وذات الحقوق المذكورة سابقاً لما ينتج عنها، تلى ذلك التطرق إلى مدة الصماية والتي حددت بـ ٢٠ سنة من تاريخ الإيداع ، بعد ذلك تناول المؤلف التراخيص الإجبارية ، وهي التراخيص التي تمندها الدولة باستضدام براءة اختراع حتى دون موافقة مالكها ، حيث ثم تناول أحكام اتفاقية باريس و(تريبس) في هذا الاطار والتغييرات المتشددة التي أظهرتها انفاقية (تریبس) فی منح هذه التراخیص حیث تم تحدید اسس منصها في الطواريء الوطنية والممارسات غير التنافسية والاستخدام العام غير التجاري وحماية الصحة العامة والتغذية ، ولخدمة المصلحة العامة في مجالات حيوية ، ولمواجهة إساءة استخدام مالكي الحقوق للحقوق المنوحة لهم. ثم تلى ذلك تناول وجوب إناحة قرارات إسقاط البراءة للنظر فيها من قبل السلطات القضائية ، وتناول نقل عبء الإثبات على المدعى عليه في حسالات دعسوى التسعدي على براءات الاختراع المتعلقة بطرق الصنع ، وأذيراً تم التطرق إلى حماية الستحضرات الصيدلية والكيميائية الزراعية ، والاحكام الخاصة بها.

تطرق الكتاب بعد ذلك إلى التصعيمات التخطيطية للدوائر المتكاملة، ثم تعريف الدائرة المتكاملة، ثم تعريف الدائرة وكل الوصلات جزءاً لا يتجزاً من قطعة من المادة ويكون الفرض منها اداء وظيفة اليكترونية ، أما التصميم التخطيطي فقد تم تعريفه بأنه اي ترتيب ثلاثي الابعاد للعناصر ولبعض الوصلات أو كلها لدائرة مستكاملة ، وقد تبنت (تريبس) الاحكام الرئيسية في معاهدة الملكية الفكرية فيما يختص بالدوائر المتكاملة (معاهدة واشنطن) التي أوجبت

حماية التصاميم التخطيطية للدوائر المتكاملة بما في ذلك منع الأعمال غير القانونية وفرض التعويضات في حالة التعدي، وكفلت الحماية للدائرة المتكاملة سواء كانت مستقلة أم ضمن جهاز، وأوجبت لمنع الحماية كون التصاميم أصلية بأن تكون ثمرة جهد مبتكر ولم تكن مالوفة لدى مبتكري التصميمات.

تطرق الكتاب إلي الأعمال غير القانونية ذاكراً أنها استنساخ التصميم المحمي أو استيراد أو بيع أو توزيع تصميم محمي واستيراد أو بيع أو توزيع أي سلعة تتضمن تمسميماً منسوفاً بطريقة غير مشروعة. ونصت على استثناءات لحالات باعتبارها ضمن أعمال التعدي مثل الهندسة العكسية والتعدي بحسن نية ، بعد ذلك تم تناول الأحكام المتعلقة بالتسجيل ثم مدة الحماية والتي حددت بعشر سنوات .

تطرق الكتاب إلى حماية المعلومات السرية ضمن حقوق المليكة الفكرية حيث أوجبت الاتفاقية الالتزام بحمايتها ، مشيراً إلى أن المعلومات السرية هي المعلومات التي تكون سرية من حيث أنها ليست معروفة عادة لدى المتعاملين في مثل هذه المعلومات ، أو تكون ذات قيمة تجارية نظراً لكونها سرية أو تكون قد أخضعت لاجراءات بهدف الحفاظ على سريتها ، كذلك أوجبت الاتفاقية حماية بيانات الاختبارات التي يتم تقديمها إلى الجهات الحكومية بهدف الحصول على إذن التسويق والمتعلقة بالمنتجات الصدلانية والكيميائيات الزراعية .

تم تضمين أحكام حسول الرقابة على المارسات غير التنافسية في التراخيص الشعباقيدية، وتقبرر هذه الأحكام أنه قبد يكون لممارسات أو شروط منع التراخيص المتعلقة بحقوق الملكية الفكرية المقيدة للمنافسة آثار سلبية على التجارة وعلى نقل التقنية ، وأجازت الأحكام للاعضاء أن تحدد في تشريعاتها المارسات أو شروط التراخيص التي يمكن أن تشكل إساءة لاستخدام حقوق الملكية الفكرية لكونها ذات أثر سلبي على المنافسة في السوق ذات الصلة، ويلبي هذا الحكم ماتم إقراره دولياً ضمن المدونة الدولية للسلوك في نقل التقنية في إطار أعمال (الأنكتاد)، كذلك تتيح هذه الأحكام الدضول في مشاورات بين الأعتضاء بهدف ضمان الالتزام بقوانين النافسة، وقد توسع المؤلف في هذا المجال مما قد يكون مقسيداً للدول الراغبة في النص في تشريعاتهاعلى تقييدات بشأن شروط التراخيص التي تعتبر أن لها أثراً سلبياً على المنافسة.

تناول الجرّع الله من الكتاب أحكام الإدارة والإنفاذ لحقوق الملكية الفكرية بموجب اتفاقية ترييس، ولأحكام هذا الجزء اهمية إذا تمت مراعاة أن الدافع الاساسي وراء إدخال الملكية الفكرية ضمن مواضيع جولة الأروغواي بسبب أن الاتفاقات الدولية الموجودة في هذا المجال لانتضمن إنفاذاً فعالاً، وبموجب الجزء الثالث من

الاتفاقية على الأعضاء إيجاد نظام إنفاذ شامل.

تم التطرق إلى الأحكام المتعلقة باكتساب واستمرار حقوق الملكية الفكرية، وباستثاء حقوق المؤلف والمعلومات السرية فإن اكتسباب الحق ينتج عن استيفاء متطلبات التسجيل، وقد اجازت الاتفاقية النص على استيفاء شكليات معقولة إلا أنها منعت أن تكون إجراءات المنع والإنفاذ كعائق للتجارة، وأوجبت أن تتاح الفرصة لجعل القرارات الإدارية النهائية موضع إعادة نظر فيها أمام السلطات القضائية أو شبه القضائية.

تناول الجرء الشالث كذلك إجراءات إنفاذ حقوق الملكية الفكرية، حيث تمت الإشارة إلى أن المتطلبات العامة في الإنفاذ توجب على كل دولة تضمين تشريعاتها لأكام الإنفاذ المنصوص عليها في الاتفاقية، وتوجب الاتفاقية إتاحة إجراءات قضائية مدنية منصفة وعادلة، كذلك توجب منح السلطات القضائية صلاحية إصدار أمر قضائي باتخاذ تدابير مؤقنة فورية وفعالة للحيلولة دون حدوث تعد لاسيما منع السلع المستوردة فور تخليصها جُمركياً من الدخول في القنوات التجارية، كما نصت على صالاحيتها في إصدار أمر قضائي خسد المتعدي لدفع تعويضات إلى مساحب الحق عن الضسرر الناتج بسبب التعدي خاصة إذا كان المتعدي يعلم أو أن هناك أسباب تجعله يعلم بأنه يقوم بتعد على الحقوق، كذلك لها مسلاحية الأمر بالتصرف في السلع التي تشكل تعدياً خارج القنوات التجارية بما في ذلك صلاحية الأمر بإتلاف تلك السلع والأجهزة المستخدمة في صنعها، كذلك لها صلاحية امر المتعدي بإعلام صاحب الحق بالاطراف الآخرى المشتركة في التعدي ، وأتاحت الاتفاقية تعويضات للمدعى عليه إذا انسحب المدعي أو ثبت عدم جدية الادعاء ولحق المدعى عليه ضرر

عند التطرق إلى أحكام إنفاذ حقوق الملكية الفكرية تناول المؤلف وظيفة ضبط المنافذ الحدودية والتي تعد ضمن المسلتزمات الاساسية التي أوجبتها الاتفاقية على الدول ، وذلك نظراً لما للسلطات الجمركية من أثر فعَّال في الساعدة على منع دضول السلع المتعدية حيث ان مصادرتها خلال مرورها بالجمارك اكفا بكثير من ملاحقتها في الأسواق. وإدراكاً لما أوجدته الاتفاقية من التزامات على السلطات الجمركية تم تعديل مجلس التنسيق الجمركي إلى منظمة الجمارك العالمية، وقد أتاحت الاتفاقية آلية يمكن بموجبها إيقاف الإفراج من جانب السلطات الجمركية عن السلع المستبه بتعديها على العلامات التجارية أو على حقوق المؤلف بموجب طلب يقدمه أي صاحب حق ، ويتضمن بيانات عن السلع المتعدية، على أن يقدم ضمانات وكفالات لحساية المدعى عليهم، وأن يتم إخطار المعنيين بالأمر فورا بقرار وقف الافراج عن السلع وان يلي وقف الافراج إجراءات قضائية من المدعي

خلال فترة لانتجاوز ١٠ أيام عمل وإلا تم الإفراج عن السلم مع تعويض المستورد ومالك السلع عن أي أضرار لحقت بهما. أجازت الاتفاقية تزويد المدعى بكثير من المعلومات حول التعدي ودور الأطراف الأخرى ، كما أتاحت للمدعي والمستورد إمكانية معاينة السلع المحتجزة. ونصت الاتفاقية كذلك على إمكانية الأمر بإتلاف السلع المتعدية أو التخلص منها خارج القنوات التجارية مع عدم الاكتفاء بإزالة العلامة المقلدة وعدم السماح بإعادة تصدير السلع دون تغيير حالتها، كذلك نصت الاتفاقية على وجوب تطبيق إجراءات وعقوبات جنائية في حالات التقليد التعمد للعلامات أو التعدي على حقوق المؤلف على نطاق تجاري، وتشمل العقوبات الجنائية السجن والغرامات على المتعدي عمداً والحجز والمصادرة والإتلاف للسلع المتعدية واية مواد أخرى تستخدم في ارتكاب المخالفة.

تناول الكتاب في نهاية الجزء الثالث الأحكام المتعلقة بمنع وتسوية النزاعات واحكاما متفرقة اخرى، تتضمن إلزام الأعضاء بنشر وتزويد المنظمة بالقوانين واللوائح وأي تحديثات لها وتزويداي عضوباي معلومات كنصبوص الاحكام القضائية مثلأ ـ يقوم بطلبها حيث ربطت الاتفاقية آلية تسوية النزاعات بالمادتين (٢٢)، (۲۳) من جات ۱۹۹٤م وكما نصت عليه مذكرة التفاهم بشأن تسوية النزاعات ، وتنص الآلية المذكورة على إتاحة فرصة الشاورات وعلى الأحقية في تقديم العضو شكوى إلى من يعتقد انه يضر بمصالحه ويقوم الشاكي إذا لم ينجح في المساعي بتقديم شكوى إلى الدول الأعضاء والتي تقوم بتشكيل فريق يرفع تقريره إلى مجلس (تريبس) لتتخذ الدول إجراءات بشأن النزاع. وفضلاً عن ذلك نصت الاتفاقية على منح الدول الصناعية مهلة سنة للتطبيق والدول النامية أربع سنوات إضافية، أما الدول الأقل نمواً فلها عشر سنوات وذلك من تاريخ نفاذ اتفاقية (إيجاد) المنظمة (عام ١٩٩٤م)، كما تم تناول الأحكام المتعلقة بمجلس (تريبس) وأعماله المتمثلة في مراقبة تطبيق الاتفاقية ومراجعة التطبيق والتعديل ، والحكم المتعلق بعدم جواز التحفظ على أحكامها والمتعلق بالاستثناءات الأمنية.

من أهم ما تميز به الكتاب حيادية الكتاب في عدم تبني وجهات نظر الدول الصناعية إزاء احكام الاتفاقية والتي تركز عادة على ما يخدم مصالحها مع إغفال الاحكام الاخرى ، كذلك إحاطة الكاتب بمختلف جوانب الموضوعات التي تغطيها الاتفاقية .

وإذا كان لابد من الإشارة إلى أن تعليق إزاء هذا العمل الجيد فإنه يلاحظ خلو الكتاب من تقليق إزاء تقديم للجيد فإنه يلاحظ خلو الكتاب وإجيزاءه واستراتيجية المؤلف في تناول مواضعيه مما أدى إلى ظهور ملاحق الكتاب (خاصة الملحق الأول) كمواضيع ثم إقدامها دون الإشارة إليها في المتن.



من أجل فإزاد أكبارنا

حركة اليابسة

عندما تنظر إلى خريطة العالم يتبادر إلى ذهنك أن القارات تبدو وكأنها مكملة لبعضها البعض ، إلا أن المحيطات والبحار تفصلها. تعرضت الأرض منذ أن خلقها الله وبقدرته تعالى إلى تغيرات جوهرية حتى أصبحت على الصورة التى نراها الآن.

وقد لفت انتباه علماء الأرض شكل القارات الحالى، و تشابه الحفريات الموجودة فيها - مع وجود المسطحات المائية الواسعة التي تفصل بينها - مما ينبيء عن تشابه الكائنات الحية التي عاشت فيها في قديم الزمان، وقد عزز هذا الاعتقاد أن القارات الحالية كانت مندمجة مع بعضها في قارة واحدة أطلق عليها العلماء اسم بانجيا

سنقدم تجربة بسيطة تؤيد هذا الاعتقاد.

• الأدوات

خىرىطة العالم ، قلم رصاص ، ورق رسم ، ورق كرتون رقيق ، غراء ، مقص .

• خطوات العمل

١- ضع ورق الرسم على الخصريطة ،
 وارسم حدود القارات شكل (١) .

٢- إلصق ورق الرسم (باستخدام الغراء)
 على قطعة الكرتون الرقيق.

- ٣- قص القارات باستخدام القص ،
- دتب القارات مع بعضها كما في الشكل (٢).

هل تتــوقع أن القارات ســتكمل تمـامـاً بعضـها البعض ؟

و الشاهيدة

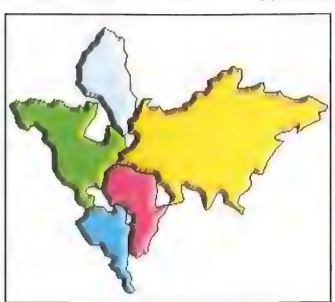
ستشاهد أن القارات ستكمل بعضها البعض معطية قارة واحدة ، مع وجود بعض الفجوات التي تمثل حافات القارات المغمورة تحت البحر.

• الإستنتاج

يستنتج العلماء من هذه التجربة أن الأرض كانت قارة واحدة، ولكن بسبب حركة طبقات الأرض المختلفة خالال مالاين السنين أدى وبمشيئة الله إلى انفصالها إلى عدة قارات، والله أعلم.

المصدر:

Young Scientist / The Plant Earth, P. 14.



شکل (۲)



شکل (۱)



وساحة النفكير

مسابقة العدد

الأبواب والمفاتيح

سافر عشرة رجال من الرياض إلى الدمام . وفي الطريق توقفوا عند إحدى محطات الوقود فقرروا أن يستريحوا بعض الوقت حيث يوجد في تلك المحطة غرف للإيجار ، فذهب الرجال العشرة إلى المسؤول عن الغرف ، فقال لهم : لدي عشر غرف وجميعها مقفلة الأبواب في الوقت الحاضر ، ولدي عشرة مفاتيح ، مفتاح لكل باب ، ولكن لا أعرف أي مفتاح من العشرة لأي غرفة من العشر ، ويسعدني أن أسكن مجاناً الشخص الذي يستطيع معرفة أكبر عدد من المحاولات لتحديد مفتاح كل غرفة من الغشر .

* فهل بالإمكان تحديد ذلك العدد ؟

أعزاءنا القراء

إذا استطعتم معرفة الإجابة على مسابقة « الأبواب والمفاتيح » فأرسلوا إجاباتكم على عنوان المجلة مع التقيد بما يأتي: _

١_ ترفق طريقة الحل مع الإجابة .

٢- تكتب الإجابة وطريقة الحل بشكل واضح ومقروء.

٣ ـ يوضع عنوان المرسل كامالً .

سوف يتم السحب على الإجابات الصحيحة التي تحتوي على طريقة الحل، وسيمنح ثلاثة من أصحاب الإجابة الصحيحة جوائز قيمة ، كما سيتم نشر أسمائهم مع الحل في العدد المقبل إن شاء الله .

حل مسابقة العدد الثاني والأربعين الرقم المفقود

في كثير من القضايا التي تواجه الإنسان في حياته اليومية قد يتبادر إلى ذهنه في أول الأمر صعوبة حلها، وقد يضطره ذلك إلى سلوك طرق معقدة لذلك، إلا أنه لو أمعن النظر ودقق فيها لأمكنه حلها بطريقة بسيطة جداً، ينطبق ذلك على كثير من أسئلة المسابقات التي تنشر في كثير من الدوريات، وتنطبق هذه القاعبة على مسابقة العدد السابق من مجلة « العلوم والتقنية » فالمتوقع أن القاريء عندما يقرأ السؤال سيتبادر إلى ذهنه فرضيات ومعادلات ذات مجهول واحد وذات مجهولين، حتى يصل إلى الحل، وبالتأكيد سيصل إلى الحل، إلا أن الهدف من هذا السؤال هو اختبار فطنة وذكاء القارىء وليس الحل النهائي، وعليه فإن حل السؤال السابق « الرقم المفقود » يتمثل بكل بساطة في الفرق بين مجموع الأعداد الرأسية والأعداد الأفقية كالتالي:

* مجموع الأعداد الرأسية : ٨٧+ · ٣ + ٢٠ + ١ = ٩٤

% = 19 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 = 1 % مجموع الأعداد الأفقية

* الرقم المفقود : ١٤ - ٢٩ = ٢٥

أعزاءنا القراء

تلقت المجلة العديد من الرسائل التي تحمل حل مسابقة العدد الثاني والأربعين « الرقم المفقود » ، وقد تم استبعاد جميع الحلول التي لم تستوف شروط المسابق وكذلك الرسائل التي وصلت متأخرة عن الموعد المحدد . وبعد فرز الحلول وإجراء القرعة على الحلول الصحيحة فاز كلاً من : _

١- مسعود تنت كاشي برايل ص.ب ٢٤٥٥ الرياض ١١٤٥١.

٢-عبد الرحمن بن محمد آل إبراهيم ص.ب ٦٠٨٦ الرياض ١١٤٤٢.

٣ـمحمد عبد الرحمن دمشقى ص.ب ٢٤٥٥ الرياض ١١٤٥١.

ويسعدنا أن نقدم للفائزين هدايا قيمة ، سيتم إرسالها لهم على عناوينهم ، كما نتمنى لمن لم يحالفهم الحظ ، حظاً وافراً في مسابقات الأعداد القادمة .

بحوث المالية ا

تقييم أداء معطات تنقية مياه الشرب بمدينة الرياض ودراسة بدائل المعالجة الكيميائية

نظراً للتطور الكبير الذي شهدته مدينة الرياض خلال العقدين الماضيين، وما تبعه من ارتفاع كبير في استهلاك المياه في الأغراض المختلفة ، دل على ذلك زيادة معدل استهلاك الفرد من المياه من ١٤١٤ لقر /يوم عام ١٢٩٩هـ إلى ١٤١٤ لقر /يوم عام ١٤١٤هـ ومساهمة من مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية في تمويل المشروعات البحتية التطبيقية التي تسهم في المحافظة على الثروة المائية بمدن المملكة ، وإيجاد مصادر بديلة لمياه الشرب ، قامت المدينة بتمويل مشروع بحثي تحت عنوان « تقييم اداء محطات تنقية مياه الشرب بمدينة الرياض ودراسة بدائل المعالجة الكيميائية » .

وقد تم إجراء هذا البحث في كلية الهندسة ، جامعة الملك سعود بالرياض ، في الفترة من ١٤١٣هـ إلى ١٤١٦هـ وقام بدور الباحث الرئيس للمشروع الدكتور عبد الله محمد الرحيلي .

• أهداف المشروع:

يمكن حصر أهداف المشروع فيما يلي: ١ ـ دراسة أنظمة تشغيل محطات تنقية مياه الشرب بمدينة الرياض لمعرفة ظروف التشغيل الحالية ومدى مرونة هذه الأنظمة لإمكانية التعديل.

٢ ـ تقييم معدلات التجريع (Dosage) للمواد
 الكيميائية المستخدمة حالياً لمعرفة مدى
 فعاليتها ، ومقارنتها بالمعدلات المثالية.

٣ ـ تقييم فعالية بعض المواد الكيميائية البديلة مع المحافظة على نوعية المياه المحالجة بعد عملية الترشيح بحيث تفي بالمواصفات المطلوبة للمياه الداخلة إلى عملية التناضح العكسي.

٤ - اقتراح التعديلات الملائمة على انظمة التشغيل ومعدلات التجريع والمواد الكيميائية البديلة وفقا لنتائج الدراسة مع الأخذ في الاعتبار إمكانيات المحطات والتكاليف المترتبة على ذلك.

والتخاليف المتربية على ذلك . ● خطوات البحث

تم إنجاز البحث من خلال إجراء عدة دراسات هي:

١ - إذتيأر محطتي مياه الشميسي

والبويب - تمثلان غالبية المحطات القائمة في مدينة الرياض - لإجسراء الدراسة الميدانية عليهما ، ثم تطبيق النتائج التي تم المحدول عليها على محطة مياه الملز،

وتقييم النتائج لعمل دراسة اقتصادية. ٢- إجراء عدد كبير من اختبارات الدوارق على مداه محطتي الشميسي والبويب باستخدام مادة أو اكثر من المواد الكيميائية المستخدمة حالياً في المحطات ومواد أخرى بديلة.

٣ - اختيار مجموعة من المواد الكيميائية بجرعات مناسبة - على ضوء نتائج الحسيسة بالمحمودة أعبلاه - اختيارها على محطة مياه تجريبية تحاكي عمليات المعالجة الكيميائية والترشيح في كل من محطتي الشميسي والبويب.

3 - تصميم وتركيب محطتين تجريبيتين تشملان عمليات الترسيب والترشيح ومتطلباتهما من أنظمة تجريع وغسيل، وتجريب عدد من المواد الكيميائية، وظروف التشغيل.

اختيار مواد كيميائية وجرعات على ضوء نتائج اختبارات المحطات التجريبية - تعد الأقرب إلى الجرعات المثالية وذلك لدراستها بطريقية فعلية على إحدى المحطات .

7 - تُطبيق نتائج الدراسة على محطة مياه الملز من خلال عمل دراسة مستقيضة على

جميع المياه الداخلة للمحطة باستخدام المواد الكيميائية والجرعات المناسبة.

● نتائج البحث

تمثلت النتائج الضاصة بالتجارب الفعلية على محطة مياه الملز فيما يلى :

العلية على محملة سوة المترفيقة يعي . 1 - إمكانية استخدام جرعات مثالية للمواد الكيميائية في محطات الملز والشميسي والمنفوحة وصلبوخ والبويب أقل من المعمول به حالياً ، وبالتالي تخفيض تكلفة المواد الكيميائية المستخدمة في محطات تنقية المياه بنسجة ١٩ ١٪، أي ما يعادل حوالي ٣,٧١ مليون ريال سنوياً .

٢ ـ تعد مادة الصودا الكاوية بديلاً مناسباً ، ومنافساً اقتصادياً للمواد الكيميائية (الجير ورماد الصوديوم) المستخدمة في محطات مياه الرياض ، عدا محطة مياه البويب .

٣ - إمكانية خفض تكلفة المعالجة الكيميائية في محطة مياه الوسيع، وذلك بإعادة النظر في وضع المحطة الحالي، والبحث عن أسلوب مناسب لموازنة المياه بأقل تكلفة، ودون الحاجة إلى تشغيل المحطة كاملة.

• التوصيات

توصي الدراسة بقيام مصلحة المياه والصرف الصحي بالرياض بإجراء عدة دراسات يمكن توضيحها فيما يلى:

١ - وضع برنامج دقيق لدراسة التجريع الكيميائي في كل محطة لتحديد الجرعات المستخدمة بدقة ، مما يؤدي إلى تخفيض تكلفة المواد الكيميائية إلى أقل حد ممكن مع المحافظة على نوعية المياه المنتجة في الحدود المطلوبة .

٢ ـ تجريب استخدام مادة الصودا الكاوية
 على إحدى المحطات الصغيرة لمدة عام
 وذلك لتقييم إمكانية إحلالها بدلا من المواد
 الكيميائية المستعملة حالياً.

"الاهتمام بصيانة ومعايرة جميع مكونات أنظمة التجريع للمحطات والتأكد من عملها بصورة جيدة على مدار الساعة.
 النظر في رفع مستوى المعرفة الشغلي المحطات بالعمليات الكيميائية التي تتم في كل محطة والإهتمام ببرامج التدريب والصيانة.

و توثيق المعلومات والاستفادة منها في تقييم عمل المحطات.

آ _ إجراء دراسات على تحديد النوعية
 المطلوبة للمياه الداخلة لوحدات التناضح
 العكسي والتي يمكن أن تؤدي إلى تخفيض
 في استهلاك المواد الكيميائية.

هل من ماء بالمريخ ؟

اكتشف في عام ١٩٣١م وجود صخرة في غرب لافايت بولاية إنديانا في الولايات المتحدة يعتقد العلماء أنها سقطت من كوكب المريخ واستقرت في المكان المذكور. ومنذ ذلك الحين أطلق على هذه الصخرة نيزك لافايت (Lafayette Meteorite).

ولكن الجديد في الأمر أن العلماء اكتشفوا حديثاً أن عمر هذا النيزك والتحليل الكيميائي لبعض أجزائه تشير إلى أن الماء كان يجري بالقرب من أو على سطح كوكب المريخ قبل حوالي ٧٠٠ مليون عام .

ويذكر تيموثي سوندل (Timothy D. Swindle) ورْملاؤه من جامعة أريزونا في توسان بالولايات المتحدة ان دراساتهم أظهــرت أن النيـــزك المذكــور يحتوي على كميات كبيرة من خلائط الطين وأكاسيد الحديد التي لايمكن أن تتكون إلا في وجود الماء . وعند تطيل عشر عحينات من النيرك بالنظائر المشعة اتضح أن تكوين خليط الطين وأكاسيد الحديد المذكورة يعود إلى ٢٧٤ إلى ٦٥٥ مليون سنة مـضت ، وهي الفــّــرة التي كانت فيه الصخرة بكوكب المريخ قحبل أن تنفحصل منه وتسقط على الأرض لأنها تفوق بكثير الفترة التي مكثت فيها على الأرض حتى الآن.

وفي دراسة سابقة أشارت مجموعة سوندل إلى كميات كبيرة من الزينون والكريبتون في الخليط المذكور، وهي عناصر يعتقد بأن النيزك قد التقطها من غلاف المريخ أثناء مغادرته له في طريقه إلى كوكب الأرض.

ويفسسر وجود الزينون والكرييتون مع خليط الطين وأكاسيد الحديد أن الماء كان موجوداً على سطح المريخ أو

بالقرب منه قبل أقل من بليون عام مضت ، وبالتالي فإن ذلك قد يدلّل على وجود حياة في هذا الكوكب قبل مدة طويلة لم تكن تخطر على بال الباحثين .

المصدر:

Science News, Vol 151, April 1997, P.210

فوائد لبن الأم

رغم أن غالبية الأطفال الرضع يتعرضون لالتهابات بكتيريا كلورستريديوم ، (Clostridium Difficile) ديفيسيل إلا أنهم لا يصابون بالمرض إذا رضعوا من لبن أمهاتهم ، تقرر البكتيريا المذكسورة سموم (Toxins) من شأنها إصابة الكبار بإسهال قد يكون مصحوباً بالتهاب شديد في القولون ، ورغم أن الفحوصات الطبية قد أوضحت وجود سلموم البكتيريا في أمعاء الأطفال الرضع بكميات ممرضة للكبار إلا أنهم لايعانون من أي من الأمراض المعوية المذكورة.

ويقول استيفين دلاس (Steven D. Dallas) من جامعة تكساس التقنية للعلوم الصحية أن عدم تعرض الأطفال الرضع للأمراض المعوية يرجع إلى أن لبن الأم حسب دراسة سابقة قام بهاريل رولف (Rial D. Rolfe) يمنع السموم البكتيرية من الارتباط بخلايا الأمعاء .

فقد اتضح لدلاس ورولف أن حليب الأم يحسنوى على كميات كبيسرة من بروتين يطلق عليه المكون الإفرازي (Secretory Component) مسؤول عن وقاية الرضيع من السموم البكتيسرية ، وياتي البروتين المذكور إما طليقاً أو مرتبط

بجلوبيولسين المناعسسة . ا (Ammunoglobulin A)، وهو بنوعية يعمل على منع السموم ، من الوصول لأمعاء الرضيع عن طريق التعلق والأمساك بالسموم وبذلك يحول دون ارتباطها بالأمعاء .

المصدر:

Science News, Vol. 121, May 1997, P322.

قليل من فيتامين ـ هـ يكفي

تلعب عدة ملوثات وعمليات حسيوية دوراً هاماً في إطلاق حيوية دوراً هاماً في إطلاق جذور حرة (Free Radicals)، ينتج هذه الجدور لتحطيم الخلايا والمواد غير المرغوبة. غير أنه بتقدم العمر تصبح قدرة الجسم في كبح جماح الجدور العرض عدد كبير من الخلايا الشطة للتحطيم وظهور اعراض النسيجي أمسراض الإنحال النسيجي مرض القلب.

وفي سبيل محاربة تحطيم الخالايا بوساطة العوامل المؤكسدة الصادرة من الجذور الحرة الناتجة من التدخين، وتقدم العمر، وغيرها يجب تسليح الجسم بكمية كافية من مستضدات الاكسدة (Anti Oxidants) مثل فيتامين - فـ (Vitamin - E) .

غير أن هناك مشكلة تكمن في عدم معرفة الكمية المناسبة من هذا الفيتامين، ولحل هذه المشكلة قامت باحثة التغذية كاترينا براون (Rowett) للبحوث بأبردين في اسكتلندا وزملاؤها باختبار عمن الذكور المدخنين و عمن الذكور المدخنين و عمن الذكور المدخنين

وإخضاعهم لتجربة أخذوا فيها كبسولات تحتوي على جرعات مختلفة من فيتامين ـ هـ (٧٠ ، و ٢٠ ، أو ١٠٥٠ مليجرام و و مياً) ، وبعد ٢٠ اسبوعاً من تعاطي هذه الجرعات تم أخذ كمية من كريات الدم الحمراء من كمية معلومة من فوق أوكسيد كمية معلومة من فوق أوكسيد الهيدروجين (و H2O2) ـ يمثل الموجودة طبيعياً في الجسم وتركوها في حضّانة (Incubator) للذة ساعة بعدها تم قياس التأكسد الذي حدث في هذه الكريات .

أظهرت النتيجة أن الرجال الذين أخذوا الجرعات الذين أخذوا الجرعات مليجرام) من فتامين - هد مليج قدرة اكبر على مقاومة عمليات التأكسد بالجنور الحرة الفيتامين . وقد أظهر هؤلاء الرجال مقاومة فائقة لعمليات التأكسد بغض النظر عن كونهم مدخنين أم غير مدخنين .

وتذكر بروان أنه لايلزم أخذ كميات كبيرة من فيتامين ـ هـ كما يفعل كثير من الناس ، وتضيف أن الجرعة العالية من فيتامين ـ هـ (، ، ، ، مليجرام) لم تساعد الأشخاص غير المدخنين على مقاومة عمليات التأكسد بل إن فيتامين ـ هـ بهذه الكمية الكبيرة قد عزز تكوين جذور حرة بدلاً من إزالتها .

من جانب آخر إختلف تأثير الجرعة العالية من فيتامين ـ هـ (٠٥٠ ملي ـ جـ ـ ـ رام) على الأشخاص المدخنين ، إذ يبدو أن الفيتامين الزائد في هذه الحالة قد تم توجيهه لتحطيم الجذور الحرة الناجمة عن التدخين ، وبذلك لم يكن للزيادة أثر سلبي.

المصدر:

Science News Vol. 151, March 1997, P. 135.



الأخوة القراء الكرام

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته وبعد:-

فكما تعودنا منكم فرسائلكم لاتنقطع واتصالاتكم المستمرة تدفعنا دومأ لبذل المزيد من الجهد لإرضائكم، فأهلاً بالجميع.

> ● الأخ/ صالح عجاب العتيبي ـ الطائف نشكركم على توجيه استفساراتكم

العلمية إلينا وهذا إن دل على شيء فإنما يدل على حسن ثقتكم بالمجلة والقائمين عليها وهذا بلا شك يزيدنا ثقة واطمئنان، وبدورنا أحلنا استفساركم عن النجم الأخضر إلى الاستاذ صالح بن محمد الصعب أحد المختصين في معهد بحوث الفلك والجيوقيزياء في المدينة فاجاب مشكوراً بما يلى:

أطلقت هذه التسمية على المذنب الذي ظهر في سمائنا قبل أشهر وهو مذنب (هيل - بوب) - ربما لأن لونه كان ماثلاً إلى الخضرة ـ وهو مذنب اكتشف من قبل اثنين من الراصدين الفلكيين كانا يرصدان الحشود النجمية السماوية من مكانين مختلفين في الولايات المتحدة الأمريكية في منتبصف عام ١٩٩٥م، وكان المذنب في ذلك ألوقت متجها إلى المجموعة الشمسية بسترعة ١٩٠٠، ٢٦ كم في الستاعة ، وبعيد أربعة عشر شهراً من ذلك التاريخ أصبح قريباً من الأرض وصارت رؤيته ممكنة بالجين المجردة وبقي في السماء حبتي منتصف العام الحالي ١٩٩٧م ووصل إلى أوج لمسانه في بدأية أبريل ١٩٩٧م، وهو من المذنبات ذات الدورات الطويلة إذ تبلغ دورته ۲۳۰۰ سنة :

أما عن الآثار المناخبية والجوية على الجزيرة العربية ، فإن المذنبات التي تظهر فى السماء بعيدة جداً عن الأرض ولم يثبت أن لها ـ بشكل عام ـ تأثير في هذه الناخية ،

وليست لها آثار سلبية على الأرض عدا مخاطر تسبرب غازات ذيولها إلى جو الأرض أو المضاطر بعسيدة الاحست مال لاصطدامها بالأرض، وعلى الرغم من ذلك يتشاءم البعض من ظهورها ويعدوها من نَذر الكوارث والأخطار.

- الأخ/ محمد فالح الجهني المدينة المنورة يسعدنا تلبية طلبك بإرسال الأعداد الأخيرة من المجلة على عنوانك الجديد،
- الأخ/ رائد محمد النويصر _الرياض يسعدنا تلبية رغبتك بإقتناء مجلة العلوم والتقنية وقد تم إدراج اسمك في قائمة التوزيع .
- الأحْت/ بدرية سليمان الفرهود_الرياض تلقينا رسالتك بكل سرور وماحوته من عتاب على تأخر وصول المجلة إليك والذي هو خارج عن إرادتنا ، ولإتاحة الفرصة لعدد كبير من القراء فقد عمدنا إعتباراً من هذا العدد على أستقبال حلول السابقة حتى صدور العدد الذي يليه.
- الأخوة/ بريك السعيد بن محمد_ رواق عمر محمد محمادي اسماعيل -عثمان بشير بن على مجذوب-حسان عبدالقادر ـ محمد الشريف ـ حرايز محمود - الجزائر

سعدنا بوصول رسائلكم ويسرنا تلبيه ، ● الأخ / مطر العايد - رفحاء رغباتكم بإدراج عناوينكم ضمن قائمة توزيع المجلة.

> ● الأخ/ وليد محمود الكيال ـ سوريا رسالتك السابقة لم تصل إلى المجلة

فنمن يا أخانا لانهمل أي رسالة من رسائل قراءنا الأعزاء، ويسعدنا تلبية طلبك بإدراج إسمك ضمن قائمة الإهداءات.

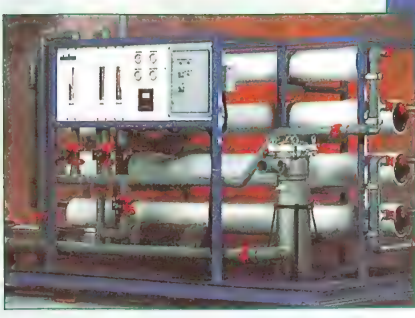
- ●الأخ/ عصام محمد عارف مكة المكرمة ماحملته رسالتك من ثناء ودعاء للمجلة والقائمين عليها أثلج صدورنا وهو مايدفعنا لبذل المزيد من الجهد حتى تصل المجلة إليك ولجميع القراء الأعزاء.
- الأخ/ أنور يوسف حماد ــ الأردن نشكرك على ثنائك ومديحك للمجلة ويستعدنا إدراج إستمك ضنمن قبائمة
- الأخت/ ناديه عبدالله الجعيب الدمام سعدنا باتصالك ويسرنا إرسال مايتوفر من الأعداد الماضية وكذلك إدراج إسمك ضمن قائمة توزيع المجلة.
- الأخ/ محمد على الملحم الهقوف نشكرك على مديحك للمجلة فهدفنا أن تعهم الفائدة جميهم القراء ، وسيوف تصلك المجلية على عنوانك الجديد بإذن الله .
- الأخت علا مرزوق العوفي المدينة المنورة نشكرك على إعجابك بالمجلة ويسعدنا أن ندرج اسمك ضمن قائمة التوزيع.
- الأخ/ أنور عطية اسماعيل مصر يسرنا أن نلبي طلبك بادراج اسمك في قائمة توزيع المجلة.
- الأخ/ صلاح الدين محمد وفا شرورة سوف نقوم بإذن الله بإرسال الأعداد الخاصة بالطاقة الشمسية إليك، وقد تم إدراج إسمك ضمن قائمة توزيع المجلة، فأهلاً بك.
- الأخت/ ندى سيف الدين أبو بكر ـ السودان أهلابك قارئة للمجلة ويسعدنا إرسال مايتوفر من الأعداد المطلوبة على عنوانك وكذلك إدراج إسمك ضمن قائمة توزيع المجلة.

نشكرك على رسالتك التي حملت الكثير من عبارات الشكر والإعجاب للمجلة والقائمين عليها ، ويسعدنا أن تصلك المجلة على عنوانك الجديد.

في العدد المقبل قنيات تنقية مياه الثرب (الجزء الثاني)













الجزء الثاني)

JSSN-1017

بسم الله الرحمن الرحيم

أعزاءنا القراء:

يسرنا أن نؤكد على أن المجلة تـفتح أبوابها لمساهماتكم العلمـية واستقبـال مقالاتكم على أن تراعى الشروط التالية في أي مقال يرسل إلى المجلة :ــ

١. يكون المقال بلغة علمية سهلة بشرط أن لايفقد صفته العلمية بحيث يشتمل على مفاهيم علمية وتطبيقاتها .

٧- أن يكون ذا عنوان واضح ومشوق ويعطى مدلولاً على محتوى المقال .

٣ في حالة الاقتباس من أي مرجع سواء كان اقتباساً كلياً أو جزئياً أو أخذ فكرة يجب الإشارة إلى ذلك ، وتذكر المراجع لأي اقتباس في نهاية المقال .

٤_ أن لايقل المقال عن أربع صفحات ولايزيد عن سبع صفحات طباعة .

٥- إذا كان المقال سبق أن نشر في مجلة أخرى أو أرسل إليها يجب ذكر ذلك مع ذكر اسم المجلة التي نشرته أو أرسل إليها .

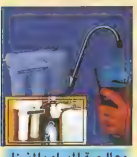
٦ـ إرفاق أصل الرسومات والصور والنماذج والأشكال المتعلقة بالمقال .

٧ المقالات التي لاتقبل النشر لاتعاد لكاتبها .

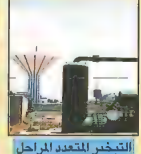
يمنح صاحب المقال المنشور مكافأة مالية تتراوح مابين ٣٠٠ إلى ٥٠٠ ريال .

ممتويسات المسدد

• كتب صدرت حديثاً _____ ٢٥ • مشروع مياه صلبوخ _____ ٢ • عرض کتاب _____ ۲۲ • من أجل فلذات أكبادنا ______ ٣٩ ● التبخير متعدد المراحل ______٧ • كيف تعمل الأشياء ______ 8 - ي المواد العضوية في مياه الشرب —— ١٠ ● مساحة للتفكير ______ ٤٢ • مخلفات محطات التنقية _______ ١٦ • مصطلحات علمية الجديد في العلوم والتقنية ______ 83 • معالجة المياه في المنزل ______ ٢٥ ٠ بحــوث علميــة ______ ٤٦ • عالم في سطور ______ ٢١ ● شريط المعلومات _____ ٧٤







المعالحة النهائية معالجة الميناه بالمنزل

المراسسانات

مدينة الهلك عبد العزيز للعلوم والتقنية

الإدارة العامة للتوعية العلمية والنشر

ص.ب ٦٠٨٦ ـ الرمز البريدي ١١٤٤٢ ـ الرياض

ترسل المقالات باسم رئيس التحرير ت: ٤٨٨٣٤٤٤ _ ٤٨٨٣٥٥٥

journal of Science & Technology

King Abdulaziz City For Science & Technology

Gen. Direct. of Sc. Awa. & Publ. P.O. Box 6086

Riyadh 11442 Saudi Arabia يمكن الاقتباس من المجلة بشرط ذكر اسمها مصدراً للمادة المقتبسة الموضوعات المنشورة تعبر عن رأي كاتبها

العلوم والنمنية



المشرف العام

د. صالح عبد الرحمن العدل

نائب المشرف العبام ورئيس التحريسر

ن عند الله أحمد الرشيد

هيئية التحريير

.. عبد الرحين العبد العالم

خالـد السليمـان

د إبراهيم المعتباز

م، محمد أمين أمجد

... محمد فاروق أحمد

م أشرف النصوص



قراءنا الأعزاء

يصدر هذا العدد بعد إنقضاء شهر رمضان الكريم وعيد الفطر المبارك ، لذا يسر أسرة تحرير المجلة والقائمين عليها أن يتقدموا بخالص التهاني والتبريكات بهذه المناسبة الجليلة ، ويسألون الله تعالى أن يتقبل من الجميع صيامهم وقيامهم .

قراءنا الاعزاء

نظراً لأهمية مياه الشرب في الحياة ، ولاهمية وصولها إلى المستهلك بصورة نقية خالية من الملوثات الضارة بصحة الإنسان ، فإنه يسرنا إستكمالاً لموضوع العدد السابق أن نغطى ماتبقى من مواضيع حول تقنيات تنقية مياه الشرب .

سنتطرق في هذا العدد إلى طريقتين من طرق التنقية ، هما : الفرز الغشائي ، وتحلية المياه بالتبخير متعدد المراحل ، ثم نواصل الحديث عن معالجات مكملة لاتتعلق بطريقة معينة من الطرق السابقة ، ولكنها تعد من المراحل النهائية لمعالجة المياه ، وهي معالجة المواد العضوية ، والتخلص من مخلفات التنقية ، والمعالجة النهائية.

ونظراً لما قد تتعرض له المياه من ملوثات اثناء التوزيع من خلال شبكات المياه أو التخزين سواءً في الخزانات العامة أو في الخزانات المنزلية ، فقد أفردنا مقالاً يتعلق بتقنية معالجة المياه داخل المنزل، وقد أختتم هذا العدد بمقال يوضح للقاريء العزيز تكلفة إنتاج مياه الشرب والجهود التي تبذل في ذلك ، آملين من القارىء الكريم أن يحافظ عليها ولايسرف في استخدامها ، فالله يقول في محكم التنزيل ﴿ إِنَّ الْمُبَارِينَ كَانُوا إِخْوَانَ الشَّيَاطِينِ وَكَانَ الشَّيْطَانُ لُرِبَه كَفُورًا ﴾ [الإسراء: ٢٧].

وكما عودنا القارىء الكريم في كل عدد أدرجنا الأبواب الثابتة التي لاتقل أهمية عن المواضيع الأساسية لما تحتوية من معلومات لانشك في أنها تفيد القارىء ، آملين أن تحوز على رضاكم.

والله من وراء القصد ،،،

العلوج والنعينة

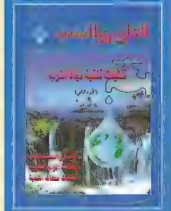


سكرتارية التحرير

- د بوگ خن پونگ
- د. ناصر عبد الله الرشيد
- د. محدود حسین سعد
- أ. محيد ناصر الناصر
- ا. عطية مرغر الزهراني

التصميم والإخراج

عبد السلام ريان عرف السيد العزب التعيمة يونس حارن





مواصلة للحديث عن مصلحة المياه والصرف الصحي بمنطقة الرياض والذي تناولنا جزء منه في العدد الشحصالث والأربعين من المجلة، واستكمالاً لذلك يتناول هذا العدد من المجلة الجانب التطبيقي لجزء من نشاط المصلحة فيما يتعلق ببرنامج تشفيل وصيانة مياه الرياض والمتمثل في مشروع مياه صلبوخ أحد المساريع التابعة للبرنامج.

تم افتتاح مشروع مياه صلبوخ تحت رعاية صاحب السمو الملكي الامير سلمان بن عبدالعيزيز أمير منطقة الرياض ورئيس مجلس ادارة مصلحة المياه والصرف الصحي بمنطقة الرياض وذلك يوم الشالاء ۲۹۸/۱۲/۲۸ هدالموافق الرياض وعلى بعد ۲۰ كم تقريبا منها.

ويمارس المسروع نشاطه من خلال ثلاثة أجزاء أساسية متمثلة في حقل الآبار، ومحطة المعالجة، والقرية السكنية.

حقل الأبسار

يحتوى حقل الآبار (Wells Field) على (١٨) بئراً عميقاً، يتراوح عمقها مابين (١٨) بئراً عميقاً، يتراوح عمقها مابين (١٨٠ م - ١٨٠٠م) ويتم تشغيل مابين (٨) إلى (١١) بئراً بحسب الاحتياج والظروف خلال فصلي الشتاء والصيف، أما بقية الآبار فيتم تشغيلها احتياطياً، ويتراوح معدل انتاج الماء من الآبار المشغلة

مابين ٢٠٠٠م الى ٢٠٠٠م اليوم، تصل درجة ملوحة المياه فيها إلى حوالى (١٤٠٠) جزء في المليون ، وتضخ المياه المنتجة للمعالجة لتصبح صالحة للاستخدام الآدمي من خلال محطة المعالجة التابعة للمشروع.

محطة المعالجة

يتم من خلال محطة المسالجة (Treatment Plant) معالجة المياه الواردة من آبار المشروع على خمس مراحل على النحوالتالي:

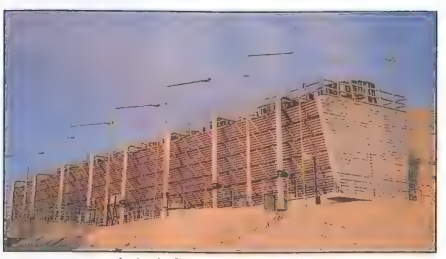
• مرحلة التعريد

تصل درجة حرارة المياه المنتجة من الآبار إلى حسوالى (٢٠ م) ولذا يلزم تبريدها إلى حدود (٣٠ - ٥ مم) ، وتتم تلك العملية من خلال ثمانية مبردات (Coolers) تبلغ طاقة كل مبرد ٣٠٠ م / ساعة ، وتعمل هذه المبردات جميعها في فصل

الصيف، أما في فصل الشتاء فيتم تشغيلها بالتناوب ، حيث يتم إجراء عمليات الصيانة ، وتتم عملية التبريد في هذه المبردات عن طريق نشر الماء على عوارض بالاستيكية وشقط الهواء من خيلال مراوح شقط خاصة لكي تتم عملية المبادلة الصرارية وتنخفض على إثرها درجة حرارة الماء الى الدرجة الملائمة لمراحل المعالجة اللاحقة ، وينقسم الماء الخارج من المسردات إلى قسمين ، يتجه أحدهما مباشرة إلى المرشحات بدون معالجة وله مرشحات خاصة _ يسمى (Blending Bypass) __ ويمثل مانسبته ١٠-٢٪ من كمية المياه الخارجة من المبردات ، أما القسم الآخر فيمثل مانسبته ٨٠٠ ٩٪ وتسرى هذه الكمية عبر قناة الى المرسبات حيث تضاف اليها مادة ألومينات الصوديوم بهدف التخلص من السيليكا بالاضافة الى أنها تعمل كمادة مجمعة ، ثم يتجه الماء الي

• مرحلة إزالة العسر والترسيب

يوجد بالمشروع ستة مرسبات (Precipitator) سعة كل مرسب (Precipitator)، وبعد دخول الماء الى المرسبات يضاف اليه الجير (هيدروكسيد الكالسيوم) والصودا (كربونات الصوديوم) لإزالة عسر الماء كما تضاف مادة عديدة الالكتروليت (Polyelectrolyte) كمادة مجمعة للعوالق الموجودة في الماء لكي تترسب على هيئة وحل (Sludge) يتم سحبه إلى المخثر وحل (Thickner) حيث يستحطص الماء



● جانب من وحدات التبريد بمحطة مياه صلبوخ

المصاحب للوحل من أعلى المختر ويعاد الماء المستخلص إلى ماقبل المرسبات لكي تتم معالجته مرة أخرى ، أما الوحل فيتم دِفِعه إلى أصواض التجفيف خارج المحطة ، ولزيادة كفاءة عمل المواد الكيميائية المضافة إلى المرسبات، فإن المحركات الموجودة في أعلى المرسبات تعمل على استدامة حركة المياه فيها مما يؤدي إلى زيادة التفاعل ، كما أن إضافة تلك المواد تتم آلياً لكل (١٠م٣) من للياه الداخلة إلى المرسبات ، وقبل دضول الماء في المرحلة اللاحقة (مبرحلة الترشيح) يضاف إليه حامض الكبريت، وتسمى تلك العملية التحميض الأولى (Primary Acidification) وتهدف إلى خفض الرقم الهيدروجيني (PH) للماء من ٥ر٩ الى ٥ر٦ لتفادي تكون طبقة من كربونات الكالسيوم على حبيبات الرمل الناتجة من إزالة العسر في المرسبات،

• مرحلة الترشيح

يوجد بالمشروع ثمانية مرشحات رملية ستة منها للمياه المعالجة من المرسبات واثنان للمياه غير المعالجة (Bypass)، وهذه المرشحات عبارة عن طبقات رملية بغرض التخلص من الرواسب والعوالق في المياه، وتتم عملية الترشيح على خطوتين هما: * مرشحات المرحلة الأولية (Pre-Filters): ويكون إتجاه المياه فيها من أسفل إلى أعلى (Up- downflow).

* مرشحات المرحلة الثانية (Rapid Filters): ويكون إتجاه المياه فيها من أعلى الى اسفل .

ويتم غسيل المرشح يومياً للتخلص من تلك العوالق والرواسب ، وبعد مرور المياه من تلك المرشحات يتم ضخها إلى وحدة التناضح العكسي .

مرحلة التحلية بالتناضح العكسي

تنساب المياه بعد مرحلة الترشيح الى خزان المياه المرشحة وتكون هذه المياه نقية وذات عسر قليل ولكنها تحتوي على كمية عالية من الأملاح المذابة (١٤٠٠ جزء في المليون) يتحتم خفضها لكي تكون المياه وصالحة للشرب، لذا تضخ هذه المياه إلى وحسدات التناضح العكسي بواسطة مضخات الضغط المنخفض (L.P.P) مضخات الضغط المنخفض (جوي)، ويضاف إليها حامض الكبريت (تحميض ويضاف إليها حامض الكبريت (تحميض النوي) لخفض الرقم الهيدروجيني للمياه

من ٥ر٦ إلى ٥ر٥ بهدف منع ترسبات كربونات الكالسيوم على أغشية التناضح العكسي ، كــذلك تـضــاف مــادة هـيكســـا ميتافرسفات بهدف منع ترسب كبريتات الكالسيوم على الأغشية ، بعدها تمرر هذه المياه عبر وحدات المرشحات الدقيقة (Cartridge Filters) وهذه المرشحات تعنع دخول أي جريشات أكبر من (٥ مسيكرون) إلى الاغشسية ، ومن هذه المرشحات تضخ المياه إلى وحدات التناضح العكسي بواسطة مضفات الضغط العالي (٢٥-٢٧) بار . وتوجد ست مضخّات يعمل منها خمس ۽ أما السادسة فتعمل إحتياطياً لبقية المضخات ، ويوجد في المشروع ١٠ مجمعات من وحدات التناضح العكسى تعمل بنظام الرجيع (Brine System) ويتكون كل مجمع من سبعة أعمدة يحتوى كل عمود منها على عشرين وحدة يتم تمرير الماء خلالها على ثلاث مراحل هي:

#المرحلة الأولى: وتتكون من الأربعة أعمدة الأولى المكونة للبلوك، وتتغذى من المياه المرشحة المدفوعة من مضخات الضغط العالى، ويتم فيها فصل المياه إلى مياه محلاة ومياه مشبعة بالأملاح تضخ مرة أخرى إلى المرحلة الثانية كمياه مغذية. #المرحلة الثانية: وتتكون من العمودين الخامس والسادس ويتغذيان من مياه الرجيع الناتجة من المرحلة الأولى، حيث يتم فصلها إلى مياه محلاة ومياه مشبعة بالأملاح والتي بدورها تضخ كمياه مغذية للمرحلة الثالثة.

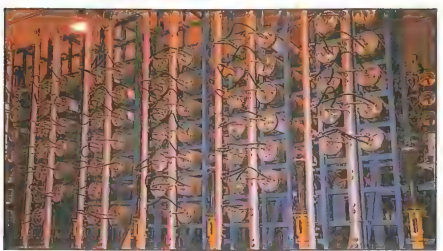
* المرحلة الشائشة: وتتكون من العمود السابع والأخير للبلوك حيث يتم فصل المياه إلى مياه محلاة وأخرى مشبعة بالأملاح، ويتم تجمع المياه المحلاة في جميع المراحل، أما المياه المشبعة بالأملاح فيتم طردها إلى خارج المحطة.

• مرحلة المعالجة النهائية

يتم في مرحلة العالجة النهائية (Post Treatment) إضافة مادة الصودا للمحياه المصلاة الناتجة لرفع الرقم الهيدروجيني (pH) إلى (٥ر٧) تقريباً ، وكذلك يضاف إليها المياه الفائضة عن حاجة مرحلة التناضح العكسى وكذلك المياه غير المعالجة والتي تمر على المرشحات فقط، وذلك لإنتاج مياه ذات ملوحية في حيدود (٥٠٠ _ ٥٠٠) جزء في المليون ، وتخلط هذه المياه في خزان الخلط ويضاف إليها الكلور للتعقيم ، ومن ثم تنساب المياه إلى خـزان تجميع بسعه (٠٠٠ ر١٥ مم) ومنه إلى مدينة الرياض عبر أنابيب ينساب الماء فيها بواسطة قوى الجاذبية الأرضية ، أو عن طريق ثلاث مضخات عند الحاجة إلى زيادة ضخ المياه ، وبصفة عامة ينتج المشروع ما مقداره (١٦) مليون جالون يومياً ، ويتم فحص مياه الشبكة للتأكد من وجود الكلور الحر المتبقى لضمان تعقيم المياه حتى وصولها للمستهلك.

• القربة السكنية

رغبة في توفير الظروف الملائمة للعاملين في المشروع فقد تم انشاء مجموعة من الفلل السكنية للعوائل والعزاب إضافة إلى نادي رياضي وعيادة طبية ومدارس لمختلف المراحل،



جانب من وحدات التحلية بواسطة التناضح العكسى بمحطة مياه صلبوخ



معالجة مياه الصرف في بعض الدول مثل الولايات المتحدة الأمريكية ، كما أمكن إستخدامها أيضا في معالجة مياه الغلايات بدلاً من طرق التبادل الأيوني المعروفة والتي تحتاج لكميات كبيرة من المواد الكيميائية ، مما يشكل مصدراً آخر من مصادر التلوث سواء أثناء التشغيل أو التنشيط .

آلية الفرز الغشائي الكهربي

عند إمرار تيار كهربائي على محلول ملحي فإن الأمالاح تتفكك إلى أيونات موجبة مثل الصوديوم (+Na) والبوتاسيوم (+K) والكالسيوم (+Ca) والمغنيسيوم (+Mg) وأيونات سالبة تتمثل في الكلور (-Cl) والكبريتات (-SO4) والكربونات (-NO3) والنترات (-NO3)

ويتم تبعاً لذلك ، وتحت فرق الجهد الكهربائي المستخدم ، جنب الأيونات الموجبة (Positive ions) نحب المهبط (Cathode) والأيونات السالبة (Negative ions)، وبذلك يتم فصل نحو المصعد (Anode)، وبذلك يتم فصل شوائب الأملاح عن الماء الذي يصبح نقياً كما هو موضح في شكل (١)

ونظراً لأن خليسة الفرز الكهربائي الواحدة ذات إنتاجية محدودة فإنه يتم إستخدام أكثر من خلية للوصول إلى مستوى الإنتاج المطلوب من الناحية العملية، ومن ثم فإن وحدات الفرز الكهربائي تتركب من عدد من هذه الخلايا كما هو الوحدات من عدد من الحجيرات الضيقة الوحدات من عدد من الحجيرات الضيقة

تتميز هذه الطريقة باعتمادها على الطاقة الكهربائية النظيفة والخالية من التلوث الناشىء عن المحطات الصرارية ، بالإضافة إلى إمكانية استخدام الطاقة الكهروضوئية المنتجة من الطاقة الشمسية المتوفرة في المملكة ، التي ترتبط جدواها الاقستصادية بتطوير الخلايا الكهروضوئية وجعل أسعارها تنافس أسعار الطاقة الكهربائية المتوفرة حالياً.

ومسسن الناحسية التاريخية فقد كانت طريقة الفسسرز الفسسرز من طريقة من طريقة التناضح التناضح حسيث تم الستخدامها في

الوحدات من عدد من الحديرات الصعد غشاء انبوني المسعد (Cathode) (Cathode) (Cathode) (Cathode) (خروج الماء المدركز خروج الماء المدركز خروج الماء المدركز المالح المركز المالح المال

■ شكل (۱) خلية الفرز الكهربائي « الديلزة الكهربية »

من جزىء الماء وجزىء الملح ، حيث يمكن لجزىء الماء الصغير النفاذ من خلال الأغشية الخاصة المستخدمة لهدا الغسرض ، أما جرزىء الملح فإنه لاينفذ خلال تلك الأغشية نظراً لكبر حجمه ليتم بذلك فصل الماء عن الملح تحت تأثير فرق الضغط الكبير المستخدم في هذه العملية . من جانب آخر تعتمد طريقة الفرز تتميز هذه الطريقة باعتمادها على الطاقة الفشائي الكهربي " الديازة الكهربية "الكهربائية النظيفة والخالية من التلوث

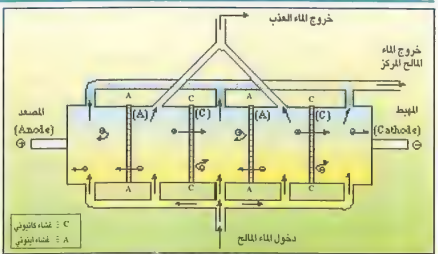
يتم فصل الماء العذب عن الماء المالح في جميع طرق التحلية باستخدام

الفرق في الخواص الفيزيائية بين الماء والملح ، فمثلاً تعتمد طرق التحلية

الحرارية كلها على الفرق بين درجة غليان الماء ودرجة غليان الملح بينما تعتمد الطرق الأخرى مثل التناضح العكسى على الفرق في الحجم لكل

> الغشائي الكهربي " الديازة الكهربية " أساساً على استخدام الطاقة الكهربائية لفصل أيونات الملح عن الماء، وذلك من خلال أغشية خاصة تستخدم لهذا الغرض، وهي تشبه في ذلك عملية التناضح العكسي إلا أنها لاتحتاج إلى فرق الضغط العالى المستخدم فيها.

> ونظراً لأن طرق التحلية الحرارية هي اسهل وأقدم طرق التحلية على الإطلاق فإنها لاتزال هي الأكثر استخداماً من الناحية التطبيقية على المستوى العالمي وفي المملكة ، يليها في ذلك طريقة التناضح العكسي خاصة بعد التقدم الكبير في طريقة الفرز الكهربائي فإن مستقبلها طريقة الفرز الكهربائي فإن مستقبلها الواعد بالنسبة للمملكة يتركز في مجال معالجة المياه الجوفية لاستخدامها في الشرب والزراعة ، وكذلك معالجة المخلفات المشية للمصانع أو مياه الصرف لإعادة إستخدامها في السنوة المن المناعة أو في الري .



شكل (٢) الوحدة الصناعية للفرز الكهربي

التي يضخ الماء المالح من ذلالها ، بينما تنفصل هذه الحجيرات عن بعضها بواسطة الأغشية شبه المنفذة التي تنفذ نوع واحد فسقط من الأيونات ، حسيث أن بعضها ينفذ الأيونات الموجبة فقط، وتسمى بالأغشية الكاتيونية (Cationic membranes) ، أما البعض الآخر فينفذ الأيونات السالبة فقط، وتسمى بالأغشية الأنيرنية (Anionic membranes)، وعندما يمر التبار الكهربائي في هذه الخلايا فإن الأغشية شبه المنفذة تقوم بحجر الأيونات على هيئة شوائب في الحجيرات الصغيرة المخصصة لذلك في الخلية ، وينتج عن ذلك - في آخر العملية -وجود ماء عذب داخل الحجيرات الخاصة به في الضلايا ، بينما توجد الأملاح والكاتيونات أو الأنيونات في الحجيرات المجاورة كما هو موضح في شكل (٢)

ومن الجدير بالذكر أن الأغشية الأيونية هي أكثر الأجزاء حساسية في وحدة الفرز الكهربائي، وهي تماثل من حيث الأهمية كل من أغشية التناضح العكسي وأسطح التجادل الحراري في الطرق الحرارية للتحلية، كما أنها تحدد تكلفة الوحدة من الناحية الإقتصادية، وهي أيضاً عرضة للإتساخ بسبب تكون القشور الملحية وترسبها عليها، مما يستدعي تنظيفها ميكانيكيا أو كيميائياً بشكل دوري، ومهما كانت هذه الأغشية متينة فإنه يلزم إستبدالها بعد فترة، وقد تضافرت الجهود المهندسية والأبحاث العلمية لإنتاج اغشية

مناسبسة أضم إنساج أنواع مستطوره من الأغشية تشكّ أفر حالياً بسمك يسرواح بين المنحية المم وبأشكال مختلفة ، وأما من الناحية العلمية فقد تم تطبيق طريقة الديلزة الكهربائية في محطات تحلية تقدر طاقتها الإنتاجية اليومية بآلاف المترات المكعبة من المياه العذبة ، كما تم إستخدام الطريقة في وحدات منزلية صغيرة تصل إنتاجيتها إلى مائة لسر في اليوم بالإضافة إلى وحدات عديدة ذات إنتاجية متوسطة .

وقد تم كثير من التطوير والتحسين لتقنية الانتقال بالتبادل الآيوني في الأغشية ، حيث أمكن تطبيقها في الأغشية الحيوية مثل أجهزة الكلية الصناعية وغيرها.

طاقة الفرز الكهربي

عند استخدام طريقة الفرز الغشائي الكهربي لفصل الماء من الملح لابد من وجود حد أدنى من فرق الجهد الكهربائي ، يسمى فرق جهد الفصل ، ويعتمد فرق الجهد الكهربي المذكور على تركيز الأملاح في المخلية ونوع الأيونات الموجودة في الماء المستخدم ، حيث يتساوى في المقدار الناشىء بين أقطاب الوحدة في حالة التوقف . وفي هذه الحالة يمكن إعتبار الوحدة بطارية صغيرة ، ويجب من الناحية الوحدة بطارية صغيرة ، ويجب من الناحية المعلية زيادة فرق الجهد الكهربائي الفعلي المستخدم عن هذا الحد الأدنى ليتم تحريك النيونات والكاتيونات وفصلها عن الماء ،

ويمثل الفرق بين الجهد الفعلي - الصادر من الخلية - والحد الأدنى لفرق جهد الفصل مايعرف بجهد الإستقطاب ، ويمكن القول من الناحية العملية أنه يلزم لكل زوج من الأغشية الموجودة بوحدة الفصل الكلية فولت ، وبذلك تحتاج الوحدة التي بها مائة زوج من الأغشية إلى فرق جهد كهربائي يتراوح بين ١٠ إلى ٢٠ فولت ، أما بالنسبة يتراوح بين ١٠ إلى ٢٠ فولت ، أما بالنسبة للتيار الكهربائي اللازم لعملية الفرز فإنه يتم حسابه بإستخدام قانون فاراداي Faraday كالآتى :

 $I = \frac{FQNEr}{E_c} : \frac{Q}{Q}$

I: التيار الكهربي اللازم للعملية " الأمبير "

F: ثابت فاراداي وقيمته ٩٦٥٠٠ كولوم

Q: مــعــدل ســريان الماء في الوحــدة (لتر/ثانية)

١٤: تركب الأملاح في الماء المستخدم
 "جرام مكافىء/لتر "

Er : معدل إنتاج الماء العذب ≃ نسبة فصل الماء العذب من الماء المالح المستخدم

Ec : كفاءة استخدام التيار الكهربي بواسطة الوحدة وتتراوح قيمتها بين ٠,٨٥ إلى ٩٠,٠

اما بخصوص القدرة الكهربائية اللازمة لوحدة الفرز الكهربي فإنها تحسب عادة باستخدام القانون

 $P = IV = I^2R$

حيث:

P : القدرة الكهربائية بالوات

I : التيار الكهربي بالأمبير

R : مقاومة الوحدة بالأوم

٧ : الجهد بالفرلت

مشاكل تقنية الفرز الغشائي

تت عرض تقنيسة الفرز الغشسائي الكهربائي إلى عدة مشاكل عملية من أهمها مايلي: --

• ظاهرة الاستقطاب

وجد عملياً أن هناك حد أقصى لكثافة التيار الذي يمكن استخدامه في وحدات الفرز الكهربائي ، يعرف بالتيار الحدى

(Limiting Current) ، وتتوقف قيمة هذا الددعلي التركيب الكيميائي للماء المستخدم في الوحدة ، وسرعة سريان الماء في الخلية ، وعوامل أخرى تتعلق بسرعة إنتـقـال الأيونات داخل الخلية ، وعند بدء عملية الفرز الغشائي الكهربائي ينشأ تغير في تركيز الأنيونات والكاتيونات عند سطح الأغشية المستخدمة مصحوبا بزيادة كبيرة في مقاومة الخلية الكهربائية ، وهو مايعرف بظاهرة الاستقطاب (Polarization) والذى يسبب حدوثها ازدياد في جهد الاستقطاب المعاكس بدرجة كبيرة يصعب معها أي زيادة في تيار الخلية مهما زادت قيمة الجهد الكهربائي الخارجي المستخدم في الوحدة . وينشأ عن ذلك فقد كبير في الطاقة الكهربائية بدون أي زيادة في معدل إنتاج الماء العذب.

وللتغلب على هذه المشكلة يلزم إختيار تيار الخلية ، بحيث يكون أقل من هذا التيار الحدى (التيار المستخدم عادة في حدود ٧٠ – ٩٠٪ من التيار الحدى) .

• الترسيات

تنشأ مشكلة الترسبات بسبب زيادة تركير الملح بالقرب من سطح الفشاء المواجه للماء المالح، فيحدث الترسيب مباشرة إذا تعدى تركير الملح حدود الذوبانية الخاصة به، ومن المعتاد عملياً ان تترسب كربونات الكالسيوم وهيدروكسيد المغنيسيوم وكبريتات الكالسيوم على غشاء التبادل الأيوني من جهة الماء المالح.

ومن الجدير بالذكر أن التصاق هذه القشور الملحية بالأغشية يؤدي إلى إنخفاض كبير في إنتاجية الوحدة من الماء العذب، كما أنه يتسبب في إرتفاع المقاومة الكهربائية المخلية ، مما يؤدي إلى فقد كبير في الطاقة الكهربائية المستخدمة ، وبذلك تتدنى كفاءة هذه الوحدات كثيراً مع استمرار تشغيلها ، مما يحتم تنظيفها بين وآخر مع است مرار معالجة الماء المستخدم للتخلص من الأملاح المسببة للعسر مثل أملاح الكالسيوم والمغنيسيوم قبل دخولها إلى وحدات الفرز الكهربائي ، قبل دخولها إلى وحدات الفرز الكهربائي ،

كلوريد الهيدروجين أو حامض الكبريت بجرعة محسوبة تمنع حدوث هذه الترسبات عن طريق التحكم في تركيز أيون الهيدروجين (H) في الخلية.

ومن بين أساليب المعالجة أيضاً إضافة كميات صغيرة محسوبة من مادة ميتافوسفات الصوديوم السداسية تكوين هذه القشور كما يجب أيضاً معالجة الماء المحتوي على مواد صلبة معلقة أو غروية ، باستخدام عمليات الترشيح خارج المواد العالقة على سطح الأغشية التي قد الودى إلى إنسدادها أو تلفها .

ومن بين الأفكار العملية الجيدة المستخدمة للتغلب على مشكلة القشور والشرسبات، هي الفكرة التي يتم فيها العكس الدوري لقطبية الأقطاب المستخدمة في العملية، بحيث يصبح المسعد مهبطا والمهبط مصعداً بعد فترة تشغيل معينه، وبذلك يتم إذابة الاملاح كهربائياً وبدون إستخدام مواد كيميائية خارجية، وهناك شركات تقوم بتصميم وحداتها بحث يتم شركات تقوم بتصميم وحداتها بحث يتم عكس هذه الأقطاب بطريقة آلية، وقد ثبتت جدوى هذه الطريقة عملياً.

تطبيقات تقنية الفرز الغشائي

على الرغم من تشغيل الكثير من وحدات تنقية مياه البحر بالفرز الكهربائي ، إلا أن هذه الطريقة لم تثبت جدواها الإقتصادية لإنتاج الماء العذب من مياه مرتفعة الملوحة إلا في بعض الحالات الخاصة التي يتوفر فيها مصدر رخيص للطاقة الكهربائية ، أو باستخدام الخلايا الشمسية على مستوى صغير أو متوسط من ناحية الإنتاجية .

وعلى الجانب الآخر فقد تم تطوير وحدات صغيرة منها تنتج ما بين ٥٠ - ٥٠ التر من الماء العذب يومياً، ويمكن تعليقها فوق حوض المطبخ بالمنزل بعد توصيلها بشبكة المياه المنزلية مباشرة، كما تم تطوير وحدات صغيرة وبسيطة نسبياً للاستخدام في المزارع النائية التي تعتمد على المياه

الجوفية خاصة مع الاستفادة من الطاقة الشمسية في هذا الجال .

ومن الجدير بالذكر أن هذه الطريقة تستخدم بكثرة في معالجة المخلفات المائية المصانع، وكذلك في معالجة مياه الصرف الصحي سواء لإعادة إستخدامها في الري أو كمياه تبريد في المناطق الصناعية التي تعاني من نقص في الموارد المائية، أو حتى في معالجة مياه الغلايات المستخدم في محطات توليد القوى الكهربائية، لأن هذه الطريقة تتميز بعدم إعتمادها على مواد كيميائية مثل الطرق الأخرى.

تقنية الفرز الغشائي بالمملكة

على ضوء ما تقدم فإن المستقبل الحقيقي لتقنية الفرز الغشائي الكهربي يعتمد على مدى الاستفادة من الطاقة الرخيصة كمصدر اساسي للطاقة اللازمة لتشغيل هذه الوحدات.

وبذلك تصبح هذه الطريقة مناسبة للحصول على الماء العذب من مياه الآبار، خاصة في مجال الزراعة ، والري ، وفي الأماكن النائية ، التي لايترفر فيها مصادر الكهرباء العادية ، وهي في هذا المجال تتميز عن طريقة التناضح العكسي بعدم حاجتها إلى مضخات الضغط العالي ، كما أن الكهرباء المتولدة بواسطة الخلايا الشمسية تستخدم مباشرة في خلايا الفرز الكهربائي التي تعمل مباشرة بواسطة التيار المستمر ،

ومما يجدر ذكره أن هذه التقنية تستخدم في بعض محطات المياه بالمملكة مثل محطتي القويعية ولبخة تصل طاقتها الإنتاجية على التوالي إلى ٦٧٠٠م٣/يوم و ١٠٠٠م٣/يوم من المياه العذبة.

أما بالنسبة لمعالجة المخلفات المائية المحض المصانع فإنه يمكن إقتراح هذه الطريقة - مثلاً - لمصانع الطلاء الكهربائي سواء في المنطقة الصناعية بالرياض أو في منطقتي الجبيل وينبع ، خاصة في ظل الإهتمام الحالي الكبير بالمحافظة على البيئة في هذه المناطق الإستراتيجية بالنسبة للنهضة الصناعية في الملكة .

غرف الإنسان التبخير كوسيلة للحصول على الماء العذب منذ زمن بعيد، وقد لجا لذلك أثناء سفره وتنقله خاصة على ظهر البحار والمسالك المائية الأخرى التي غالباً لم

تعتمد عملية تحلية المياه بالتبخير متعدد المراحل على تبخير الماء بتسخينه بمصدر خارجي للحرارة، ثم تكثيف البخار الناتج بالتبريد، وقد بدأت هذه العملية بمبخرات مياه ضخمة الحجم ذات وحدات متعددة أسفل الوعاء الحاوي للمياه، ثم شهدت بعد نلك تعلوراً كبيراً أمكن معه الاستفادة من الحرارة المستخدمة في تبخير المياه في الحدى المبخرات في تبخير مياه مبخر آخر، ودعا ذلك إلى إستخدام وحدات تبخير معددة تعمل كل واحدة منها معتمدة على متعددة التي تسبقها، وهذا ما عرف بمسمى التقطير أو التبخير متعدد المراحل أو متعدد الماحل أو متعدد الماحدة

تبلغ سعة محطات تحلية المياه العاملة بنظام التبخير متعدد المراحل حوالي ٥٪ من السعة الكلية للمياه المحالة في العالم ولاتزيد سعة أكبر وحدة لتحلية المياه بهذه الطريقة كثيراً عن ٢٠٠٠٠ ٣/ يوم.

توجد وحدات التبخير متعدد المراحل في منطقة الخليج العسريي في دولة الامسارات العربية المتحدة، والبحرين، وقطر، والكويت لا تزيد نسبة المياه المحلاه بهذه الطريقة عن المساهة للحياه المحلاه بهذه الطريقة عن المنطقة وعلى سبيل المثال فقد أنشئت ثلاث وحدات لتحلية المياه في الكويت ما بين عامي و ١٩٠٥م إلى ٢٦٥م، و ٤٧٧٠م إلى وحدة تبخير في الملكة و تعد الكنداسة أول وحدة تبخير في الملكة العربية السعودية إذ تم إنشاؤها عام ١٩٠٧م في مدينة جدة.

آلية التبخير متعدد المراحل

شاع استخدام مصطلح التقطير (Distillation) في مجال تحلية المياه، ولذا سميت هذه الطريقة - في بداية معرفتها - بالتقطيس متعدد المسراحات



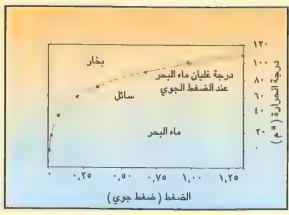
(Multiple Effect Distillation - MED)، وهذا خطأ علمي صريح ، فالتقطير هو وهذا خطأ علمي صريح ، فالتقطير هو عملية فصل السوائل المختلطة والمكونة لمحلول واحد ، حيث تتبخر جزيئات هذه السوائل بنسب مختلفة عند ارتفاع درجة نفس المواد الذائبة بنسب متفاوته ، في حين نفس المواد الذائبة فيه ، وذلك برفع درجة الأملاح الذائبة فيه ، وذلك برفع درجة حرارة المياه إلى درجة الغليان ليتكون البخار الخالي من الأملاح وتبقى هذه الأملاح دون تبخير ، وهذا ما يعرف بعملية التبخير . لذا فالصواب أن تسمى هذه الطريقة بالتبخير متعدد المراحل . (Multiple Effect Evaporation - MEE)

تهدف طريقة التبخير متعدد المراحل إلى زيادة الاستفادة من حرارة التسخين الداخلة إلى وحدات التبضير، وذلك بالاستفادة من البخار المتكون من الوحدة الأولى في رفع حرارة المياه في الوحدة الثانية، وكذلك الاستفادة من البخار

المتكون من الوحدة الثانية في رفع حرارة المياه في الوحدة الثالثة ، وهكذا في باقي الوحدات ، ويمكن البخار المتكون من الوحدة الأولى أن يعمل على تبخير مياه الوحدة الثانية إذا ما انخفضت درجة غليان المياه في الوحدة الأولى ، ويتم ذلك بخفض الضغط في الوحدة الثانية عنه في الوحدة الثانية عنه في

الوحدة الأولى ، إذ أن درجة الغليان تنخفض بانخفاض الضغط . ويعد هذا المبدأ هو الأساس النظري لعمل وحدات التبخير المتتابعة (المبخرات) ، ويبين الشكل (١) التغيير في درجة غليان الماء مع الضغط .

وهكذا يستمر التبخير في الوحدات المتتالية بخفض الضغط بشكل متتابع في وحدات التبخير . وبذا يعمل البخار المتكون في الوحدة الأولى على تبخير المياه في الوَّحدة الثانية عند تكثفه داخل هذه الوحدة، ثم يستفاد من البخار المتكون في هذه الوحدة بتبخير مياه الوحدة الثالثة ، وهكذا تتكرر فعالية البخار وتزيد نسبة إنتاج المياه العذبة (المتبخرة) بالنسبة لمصدر الصرارة الضارجي المستخدم في تبخير الوحدة الأولى، وتعرف هذه النسبة بنسبة العائد (Gain Output Ratio - GOR) اقتصاد البخار (Steam Economy) أو (Performance Ratio) الأداء وتتراوح هذه النسبة بين ٤٪ إلى ١٠٪ في



• شكل (١) التغير في درجة غليان مياه البحر عند الضغوط المختلفة.

معظم وحدات التبخير متعدد المراحل، وتدل على كفاءة وحدات التبخير، فالمبخرات ذات الكفاءة العالية لها نسبة أداء عالية . ويمكن حساب هذه النـسـبة تقريباً بضرب ۰٫۸ في عدد مراحل التبخير (عدد وحدات التبخير أو المبخرات) للوحدات التي تزيد عن ثلاثة .

يستفدم البخار غالبا كمصدر خارجي للصرارة لتبخير مياه الوحدة الأولى ، ويوضح شكل (٢) مخططاً لآليـة تحليـة الميأه بالتبذير متعده المراحل حيث تدفع المياه المالحة إلى داخل وحدة التبخير الأولى وعند مرور البخار الخارجي في الأنابيب الداخلية لهذه الوحدة ترتفع درجة حرارتها إلى درجة الغليان ، ثم يتوجه البخار المتكون في الوحدة الأولى إلى الأنابيب الداخلية للوحدة الثانية ، مما يؤدي إلى رفع درجة حرارة الماء المالح في هذه الوحدة إلى درجة الغليان ، بينما يتكثف البخار داخل الأنابيب مكوناً مياهاً عذبة ، تتكرر هذه العملية بتوجيه البضار المتكون في الوحدة الثانية للتكثف داخل أنابيب الوحدة الثالثة ـ مكوناً مياهاً عذبة - وعاملاً على تبضير المياه المالحة فيها ، وهكذا يتكثف بخار الماء المالح داخل الأنابيب الداخلية للوحدات – إبتداء من الوحدة الثانية – ، شكل (٢) ، مكوناً مياهاً عذبة يتم تجميعها للاستفادة منها في الأغراض المختلفة.

يستخدم ـ في الغالب ـ في تحلية المياه بطريقة التبخير متعدد المراحل من ستة إلى عشرة مبخرات ، وتصنع فيها أنابيب التسخين عادة من سبائك مختلفة _ من

النحاس والنيكل أو غيرهما حجيدة الكبريتيك دون التعرض لمشاكل ترسب الأملاح .

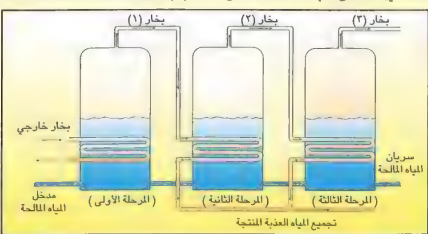
عدد مراحل التبخير

تزيد كمية المياه المصلاة عملياً بزيادة عدد مراحل التبخير (عدد وحداث التبخير المتنابعة) ، مما يؤثر إيجابياً على تكاليف إنتاج المياه المحلاة لتوفر كميات أكبر من الميناه المنتجة ، غيس أن النزيادة في عند المراحل هي في الصقيقة زيادة في رأس المال، ينتج عنها زيادة في تكاليف إنتاج المياه المحلاة . ويمكن حساب العدد الأمثل لمراحل التبخير _ بالتقريب _ حسب المعادلة

التالية : العدد الأمثل =

(ت) تكاليف بخار التسخين لكل وحدة

التوصيل للحرارة ومقاومة للتآكل، وتضاف كميات من حامض الكبريت إلى الميناه المراد تصليبتها لضفض البرقم الهدروجيني، ومنع ترسب الأمالح على أسطح المبخرات خاصة أميلاح كربونات الكالسيوم وهيدروكسيد المغنيسيوم. ويمكن إضافة عديمد الفوسفسات (Polyphosphates) للحد من ترسبات كبريتات الكالسيوم . وتعتمد درجة الحرارة التشغيلية القصوى للمبخرات على نوع المواد الكيميائية المضافة ، إذ يمكن أن تصل هذه الدرجة إلى نصو ٩٠ م كحد اقصى في حالة إضافة عديد الفوسفات ، وتصل إلى حوالي ٢٠ أم عند استعمال حامض



شكل (۲) مخطط توضيحي لطريقة تحلية المياه بالتبخير متعدد المراحل

منتج .

(م) التكاليف الثابتة لمرحلة كل وحدة ماء

ماء منتج في مبخر أحادي المرحلة .

يمكن تصنيف وحدات التبخير متعدد للراحل إلى عدة أنواع طبقاً لعاملين أساسيين هما:-

أنواع وحدات التبخير

• إتجاه سريان الماء والبخار

تصنف وحدات التبخير حسب إتجاه سريان الماء المالح والبخار المتكون في وحدات التبخير المضتلفة (المبخرات) إلى نوعين رئسيين هما:-

* وحدات التغذية الأمامية (Forward Feed) : ويكثر استعمالها في مجال تحلية المياه ، وتتم بدذول المياه المالحة إلى الوحدة الأولى ، ثم تنساب إلى الوحدة الثانية فالثالثة حتى آخر وحدة ، كذلك يتجه البخار من الوحدة الأولى إلى الوحدة الثانية فالثالثة وهكذا حتى آخر وحدة ، وبذا فإن البضار والمياه المالحة يسيران في إتجاه واحد، ويبين الشكل (٢) ، ترتيب وحدات التبخير متعدد المراحل باستخدام التغذية الأمامية .

*وحدات التغذية الخلفية (Backward Feed): ويقل إستخدامها في مجال تحلية المياه إلا إنها تستخدم بشكل واسع في عمليات فصل المحاليل قليلة التركيز أو المحاليل التي تتأثر بارتفاع درجة الحرارة.

تتم التغذية الخلفية بدخول المياه المالحة إلى الوحدة الأخيرة ، ثم تنساب إلى الوحدة التي قبلها وهكذا حتى تصل إلى الوحدة الأولى في حين أن البضار يتجه من الوحدة الأولى إلى الوحدة الثانية فالثالثة حتى آخر وحدة . وبذا فإن البخار والمياه المالحة يسيران في اتجاهين مختلفين .

طرق نقل الحرارة

يمكن تصنيف وحدات التبخير متعدد المراحل حسب الطرق المختلفة لنقل الحرارة داخل المبذر حطيقاً للتصاميم المختلفة للأنابيب الداخلية - إلى مجموعات أهمها:

\- الأنابيب المغمورة (Submerged Tubes).

- Y الأنابيب العمودية (Vertical Tubes) .

"- الأنابيب الأفقية (Horizontal Tubes) .

وتختلف هذه التصاميم في مقدرتها على التغلب على ظاهرة ترسب الأملاح على اسطح المبخرات و الأنابيب الداخلية ، وتسمى هذه الظاهرة بتكون القسدور (Scale Formation) والتي تحد من إنتقال الحرارة بين البخار والمياه المالحة ، كما وأن هذه التصاميم تعمل على زيادة المساحة السطحية المتاحة لإنتقال الحرارة بين البخرات إلى خفض تكاليف المختلفة من المبضرات إلى خفض تكاليف إنتاج المياه المحلاة .

مزايا التبخير متعدد المراحل

تتم في وحدات التبخير متعدد الراحل الاستفادة من البخار الخارجي المستخدم في تبخير المياه المالحة لإنتاج كمية أكبر من المياه العذبة تقوق كمية المياه المنتجة في حالة استخدام وحدة واحدة فقط للتبخير، وقد قدرت كمية الماء العذب المنتجة بالطن لكل طن من بخار التسخين بحوالي ٩٠، في حالة استخدام مبخر واحد، و ١٩٧٥ في حالة استخدام مبخرين، وحوالي ٢٠،٧ عند استخدام أربعة مبخرات، وحوالي ٣٠،٢ عند

تمتاز طريقة التبخير متعدد المراحل بإمكانية خفض تكاليف إنتاج المياه المحلاة، فقد قدرت نسبة إنخفاض تكاليف إنتاج محطة تحلية مياه البحر ذات سعة نحو ٢٢,٧٠٠ متر مكعب يومياً ـ تعمل بطريقة التبخير متعدد المراحل ذات الأنابيب العمودية ـ بحوالي ٢٠٪ مقارنة بمحطة أخرى تعمل بطريقة التبخير الومضي أخرى تعمل بطريقة التبخير الومضي المياه المنتجة.

وبالإضافة إلى ذلك هناك عدة مزايا لطريقة التبخير متعدد المراحل مقارنة بطريقة التبخير الومضي يمكن تلخيصها في النقاط التالية:

* توفير الطاقة: حيث أن البضار المتكون في وحدات التبخير متعدد المراحل يستفاد منه عند نفس درجة الحرارة المتكون عندها،

ولايحتاج إلى رفع درجة حرارة المياه المالحة إلى درجة حرارة أعلى من درجة غليانها.

* قلة تكوين الأملاح: إذ أن المياه الداخلة لمحطة التبخير متعدد المراحل ذات التغذية الأمامية تكون عند أقل تركيز للأملاح وعند أعلى درجة حرارة، وبذا تقل احتمالية تكوين الأملاح وترسبها على اسطح المبخرات.

إنخفاض الطاقة الكهربائية المستهلكة:
 حيث تستهلك طريقة التبخير الومضي طاقة
 كهربائية لتحريك مضخات تدوير المياه ، في
 حين أن طريقة التبخير متعدد المراحل
 لاتحتاج إلى هذه المضخات .

* عدم الاعتصاد على ظاهرة الاتزان بين (Equilbrium) : حسيث يؤثر الاتزان بين البخار والسائل على أداء محطات التبخير في هذه المحطات بكفاءة عالية عند الاتزان التام بين البخار والسائل، في حين أن محطات التبخير متعدد المراحل لاتتأثر بظاهرة الاتزان بين البخار والسائل، إذ أن البخار المتكون يستفاد منه عند نفس درجة الحرارة المتكون عندها ولايحتاج إلى وصوله إلى مرحلة الاتزان مع السائل.

* قلة عدد الوحدات المطلوبة: فللحصول على نسبة عائد (نسبة الأداء أو اقتصاد البخار) تعادل ١٠ فإنه يحتاج إلى ١٢ مبخراً تقريباً في محطة تحلية المياه بطريقة التبخير متعدد المراحل، في حين أنه يلزم من ٢٠ إلى ٢٦ مبخراً تقريباً في محطة تحلية المياه بطريقة التبخير الومضي للحصول على نفس نسبة العائد المذكورة أعلاه.

ويبين الجدول (١) دراسة اقتصادية مقارنة بين طريقة تحلية المياه بالتبخير متعدد المراحل مقارنة بطريقة التبخير

الومضي، ويظهر من هذا الجدول تميز طريقة تحلية المياه بالتبخير متعدد المراحل اقتصادياً عن التبخير الومضي.

مستقبل التبخير متعدد المراحل

على الرغم من انحسار سوق محطات تطية المياه بالتبخير متعدد المراحل عند بدء الإنتاج التجاري - على نطاق واسع - لكل من محطات التبخير الومضي في أواخر السنينيات الميلادية ، والتناضح العكسي في منتصف السبعينيات الميلادية ، إلا أن هذه الطريقة قد تشهد رواجاً في الفترة الراهنة ، ونلك لعدة عوامل هي مايلي :

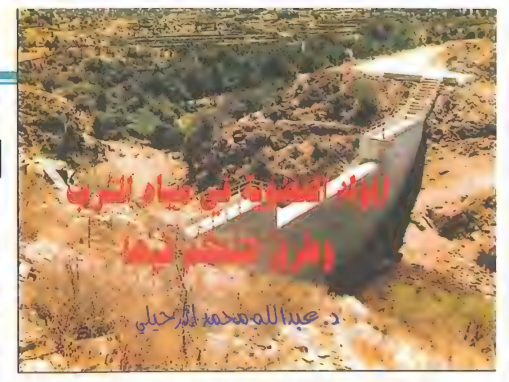
١- إنخفاض إستهلاك الطاقة مقارنة بطرق التحلية الحرارية الأخرى، مما يزيد من الإقبال عليها - في الفترة الأخيرة -خصوصاً في المناطق الريفية حيث ترتفع تكاليف الطاقة كثيراً.

٢- العمل عند درجات حرارة معتدلة في حدود ٥ أم إلى ٥ أم ، كما وأن المبخر الأخير يعمل عند درجة حرارة نحو ٣٨ أم ، وهذه الدرجات من الحرارة تحد من إمكانية ترسب الأملاح أو تآكل أسطح المبخرات .

٣- سهولة ربط هذه الطريقة بطرق التحلية الاخرى (مثل طريقة التناضح العكسي) ، وسهولة تشغيلها بالمصادر المختلفة من الطاقة مثل الطاقة الشمسية أو الطاقة النووية ، كما هو موجود في محطة كازاخستان في الاتحاد السوفيتي سابقا التي بدأت العمل في ٢٦ يوليو ١٩٧٣م، المفاعل الولود السريع ذي التبريد الفلزي المسائل (BN-350) من نوع (BN-350) وتعمل محطات التحلية الثلاث عشرة بطريقة التبخير متعدد المراحل.

الومضي	متعدد المراحل	العامل
۲,۲	١,٨٥	رأس المال (دولار/م ٢ يوميا)
1,11	۸۸,۰	صیانة وتشغیل (دولار/م۳ یومیا)
۸٫۸	1,89	تكلفة إنتاج الياه (دولاد/م٢)

O.J Martin etal, Design and Operating Comparison MSF & MED Systems, Desalination 93, 69,1993.: المصدر المعنى المعارنة بين طريقة تحلية المياه بالتبخير متعدد المراحل وطريقة التبخير الومضى



الكربون المنشط كإحدى العمليات المهمة في هذا الصيدد .

مصادر وخصائص المواد العضوية في المياه

يمكن حصر المصادر الرئيسة للمواد العضوية في المياه في النشاطات التالية :-- ذوبان المواد العضوية الموجودة طبيعيا في اللياه .

- المركبات العضوية الناتجة عن التفاعلات الكيميائية التي تحدث أثناء تطهير ومعالجة ونقل المياه.

- الملوثات الناتجية مسبسا شسرة عن الاستخدامات التجارية للمواد الكيميائية المستعة .

- هناك عدد من المواد العضوية الطبيعية التي وجد أنها تسبب بعض الطعم والرائحة غير المقبولين في مياه الشرب، كما يمكن أن تصل المواد الكيميائية العضوية السامة إلى مياه الشرب، ومن أمثلتها للواد العضوية المسرطنة المعروفة والتي تم إكتشافها في مياه الشرب مثل كلوريد الفينيل والبنزين ومواد أخرى ، إضافة إلى أن بعض المواد التي پشتب في أنها مسرطنة مثل الكلوروفورم يتم إكتشافها من وقت لأخر في مياه الشبكات العامة عند تركيزات منخفضة جداً. وهناك سؤال لم يتم الإجابة القطعية عليه وهو «عندأي مستوى تصبح الملوثات العضوية الطفيفة ذات خطر مباشر على صحة الإنسان ؟»

تشكل بعض المواد مئثل المسيدات والهدروكربونات المكلورة الناتجة عن مصادر صناعية جـزءاً بسيطاً من كـتلة المواد العضوية الموجودة في معظم أنظمة المياه ، حيث تكون غالباً في حدود تركير يقاس بوحدات الجزء في البليون ، بينما يصل تركيز المواد العضوية الكلية مقاسة بمقياس الكربون العضوي الكلي (Total Organic Carbon-TOC) إلى حدود عدة أجزاء من المليون.

ويوضح جدول (١) حدود تركيز تلك المواد في عدد من مصادر المياه وفي مياه المستنقعات ، المواد العضوية الطبيعية (المركبات الهيومية).

تتكون المواد العضوية الطبيعية في مصادر المياه نتيجة لتفاعلات كيميائية وحيوية للمواد العضوية الناتجة عن التربة

أدى إكتشاف بعض المركبات العضوية في عدد من مصادر المياه وفي المياه المعالجة خلال النصف الثاني من هذا القرن إلى تحول كبير في أساليب معالجة المياه، وفي النظرة إلى مصادر المياه وحمايتها من التلوث البيئي. كما أن مواصفات جودة المياه قد تطورت بما يتوائم مع اكتشاف مواد عضوية عديدة ومتنوعة في مياه الشرب. وتأتي المواد العضوية إلى مصادر المياه إما نتيجة لعمليات حيوية طبيعية تحدث في تلك المصادر أو كعرض من أعراض تلوث المياه بالمخلفات الصناعية والزراعية ومخلفات المدن.

في مياه الشرب. وتشمل هذه الفئة من وقد كان الاعتقاد السائد سابقاً هو أن المواد العضوية العديد من المواد الكيمياثية التي تستخدم في الصناعات المختلفة والمسيدات الزراعية والحشرية وأدوات التنظيف . وتجدر الإشارة إلى أن تقنيات القياس الموجودة كاليأ تكفى فقط لتحديد عدد قليل من المواد العضوية في المياه، حيث أنه قد أمكن قياس حوالي ٥٠٠ فقط من المركبات العضوية البالغ عددها حوالي مليونين في مياه الشرب.

وكدليل على حجم الشكلة المتعلقة بالمواد العضوية في المياه فإن هيئة حماية البيئة الأمريكية قامت في عام ١٩٧٦م بإعداد قائمة بالملوثات ذات الاهتمام الأول (Priority Pollutants) في تهديد مصادر المياه، تحتوي على ١٢٩ من اللوثات، تحتل المواد العضوية ١١٤ منها، كما أن هذه القائمة في ازدياد مستمر مع توفر معلومات وخبرات جديدة.

وفي هذه المقالة سنستعرض بإيجاز مصادر وخصائص المواد العضوية في مياه الشرب وأساليب التحكم فيها ، كما سنتحدث عن عملية الإمتزاز بإستخدام

المواد العنضوية ذات المنشأ الطبيعي، خصوصاً في المياه السطحية ، تؤثر فقط في طعم ورائحة الماء ، ويمكن التعامل معها بإستخدام بعض الأساليب التقليدية لمعالجة هذه الظاهرة ، إلا أنه اكتشف في عام ١٩٧٤م أن هذه المواد تشكل بتفاعلها مع الكلور الذي يستخدم بشكل واسع في تطهير المياه عدداً من المركبات العضوية الهالوجينية ذات الأخطار الكبيرة على

وتشكل المركبات العضوية الصنعة خطراً كبيراً على الصحة العامة ، وقد لوحظ ذلك بوضوح في تلوث بعض مصادر المياه في العنديد من الدول الصناعية ، وتتالف هذه الملوثات من مركبات عضوية عديدة بعضها لا تعرف أضرارها الصحية بدقة تكفى لوضع حد معين لتركيزها في المياه، كما أن هناك مواد عضوية جديدة تصنع بإستمرار بمعدلات تتجاوز معدلات دراسة هذه المواد ومعرفة آثارها الصحية ، وفي كشير من الأحيان لاتوجد طرق تحليلية تكفى لقياس الملوثات وتحديد تركيزها بدقة

المواد العضوية الكلية (TOC)	مصادر الحياه
1, 7	المياه الجرفية
Y 1	المياء السطحية
0 0	مياه البحر
40 · - V ·	الستنقعات

جدول (١) حدود تركيز المواد العضوية في بعض مصادر المياه (ملجم/لتر) ،

والنباتات ، ويطلق على هذه المواد مجتمعة المواد الهيومية (Humic Substances). ويتم خلال عملية تكوين هذه المواد أكسدة كديم يائية وحيوية للكربوهيدرات والبروتينات بواسطة تفاعلات معقدة تتم في الوسط المائي ، حيث تتمد المركبات الناتجة مع نواتج تحلل اللجنين والتانين من النباتات مع إفرازات الكائنات الدقيقة الحية والميتة .

وليس هناك وصف شامل لطبيعة التفاعلات المكونة لتلك الموادء ولا للتركيب الكيميائي الدقيق للمركبات الناتجة ، إلا أن المواد الهيسومية تصنف بشكل عام إلى أحماض هيسومية (Humic Acids) وأحماض فلفية (Fulvic Acids)، وذلك بناءاً على ذوبانية كل منها في الأحماض والقواعد، فالأحماض الهيومية تذوب في الوسط القاعدي وترسب في الوسط الحمضي ولها وزن جزيئي قد يصل إلى • • • ، • ٢ ، بينما تذوب الأحماض الفلفية في الوسط الحمضي ولها وزن جزيئي يتراوح بين (۲۰۰-۲۰۰). ويُعتقد بان المواد الهيومية لها دور كبير في تكوين العديد من المركبات العضوية المكلورة والمركبات الميشانية ثلاثية الهالوجين (THM'S) الناتجة عن استخدام الكلور في تطهير مياه الشرب.

• نواتج المعالجة والتطهير والنقل

إن استخدام المواد الكيميائية في معالجة المياه سواءً العمليات التطهير أو عمليات الترسيب قد يتسبب في تكوين أو إضافة مواد جديدة لم تكن موجودة أصلاً في مياه الشرب.

وتلاقي المركبات الميثانية ثلاثية الهالوجين (THM'S) والمواد العضوية المكاورة الأخرى اهتماماً كبيراً يشغل العاملين في حقل المياه ، حيث أن هذه المركبات التي يشتبه في أنها مسرطنة تتكون كما أسلفنا نتيجة إتحاد الكلور مع المواد العضوية الطبيعية في المياه ، كذلك

فإن البحث عن بدائل عن الكلور أدى إلى استخدام مركبات مطهرة مثل الأوزون، والتي هي أيضاً تؤدي إلى تكوين بعض المركبات العضوية الغريبة على المياه مثل الألديهايدات والكيتونات وأحماض الكربوكسيل والفثالات، بالإضافة إلى ذلك فإن بعض البوليمرات التي تستخدم فواترويب الكيميائي قد يتبقى جزء ضئيل والترويب الكيميائي قد يتبقى جزء ضئيل منها في مياه الشرب، هذا بالإضافة إلى العصوية الأخرى مثل رابع كلوريد وجود تركيزات ضئيلة من بعض المركبات الكربون (CCL) في بعض مياه الشرب، الكربون (هذا المذيب الكيميائي يستخدم في تنظيف أسطوانات الكلور.

وتعد مواد أنابيب المياه وكذلك بعض الطلاءات التي تدهن بها الأنابيب من الداخل لحمايتها من التآكل مصدراً آخراً قد يضيف بعض المركبات العضوية إلى مياه الشرب أثناء نقلها في شبكات التوزيع. فعلى سبيل المثال فإن بعض المركبات العطرية متعددة الأنوية (PNA) يمكن أن تنتقل إلى المياه من طبقات قطران القحم التي تغلف بها بعض طبقات قطران القحم التي تغلف بها بعض أنابيب المياه من الداخل، كذلك فإن استخدام الأنابيب البلاستيكية في نقل المياه قد يتسبب في التالى:-

- تسرب المذيبات من الغراء المستخدم في وصل الأنابيب، من امثلة ذلك ميثيل إيثيل كسيتون (MEK)، وثالث كلور الإيثين (TCE).

- نفاذ المركبات العضوية من التربة إلى داخل الأنابيب.

• المركبات العضوية الصناعية

يمكن أن تتعرض مصادر المياه ومياه الشرب العامة لعدد من المركبات العضوية المصنعة والتي تستضدم في النشاطات الصناعية والزراعية ، وكذلك ما يستهلك منها في الاستخدامات والنشاطات داخل المدن ، وعلى الرغم من أن المياه السطحية هي أكثر عرضة للتلوث بهذه المركبات ، إلا أن المياه الجوفية في العادة أيضاً . وتتعرض المياه الجوفية في العادة للتلوث من مصادر معينة ومعروفة حول

تلك المسادر (Point Sources) بينما تتعرض المياه السطحية غالباً للتلوث العضوي من مصادر متداخلة ومتنوعة قد لاتكون محددة المعالم (Non-point Sources) ، كما ان المسانع الكبيرة عادة تكون موجودة بالقرب من المسطحات المائية الرئيسية .

وتشكل الصناعات التي تستخدم كميات كبيرة من المواد الكيميائية في عملياتها الصناعية أهم محسادر التلوث بالمواد العضوية ، يليها مصطات معالجة مياه الصرف الصحي كمصادر تلوث محدودة ، وتعد البيدات الزراعية أيضاً من المصادر المهمة في التلوث العضوي لمسادر المياه ، خصوصاً تلك التي تحتوي على مواد مقاومة للتحلل الحيوي في البيئة مثل مبيدات (DDT) ، بينما يكون الأثر البيئي أقل خطراً مع المبيدات القابلة للتحلل الحيوى مثل مبيدات الفوسفات العضوي. وتجدر الإشارة إلى أن طرق القياس المتوفرة حاليا تستطيع تقدير تركيزات عدد ضئيل من الملوثات العضوية في حدود المستويات الموجودة في المياه ، لكن التطور السريع والهائل في أجهزة القياس سوف يؤدي إلى إمكانية قياس عدد أكبر من هذه المركبات مستقبالاً ، وقد تصل الملوثات العضوية المصنعة إلى مصادر المياه بالطرق التالية:-

- التخلص من الفضلات الكيميائية في مدافن النفايات الصلبة .

 حوادث التسرب أثناء تخزين ونقل للواد الكيميائية.

- مياه الصرف من المسانع والنشاطات التجارية .

- التخلص من مياه الصرف الصدي مباشرة إلى المسطحات المائية أو بصورة غير مباشرة بحقن الخزانات الجوفية.

إزالة المواد العضوية من المياه

يمكن إزالة المواد العضوية من المياه ياستخدام عدد من عمليات المعالجة والتي تشمل النزع بالتهوية ، الإمتزاز باستخدام الكربون المنشط ، والتبادل الأيوني ، والتناضح العكسي ، والأكسدة ، والترويب ، والترسيب ، وتعد بعض هذه العمليات من الأساليب الحديثة والجديدة على تقنيات

معالجة المياه، خصوصاً عند استخدامها لغرض إزالة المواد العضوية، كما أن بعضها يعد من أكثر عمليات المعالجة تكلفة، ولا يتم إستخدامه إلا في حالة إخفاق الأساليب التقليدية لمعالجة المياه في السيطرة على مشكلة المواد العضوية. لإزالة المواد العضوية، حيث أن كلاً منها يمكن أن يكون مناسباً لبعض المواد العضوية وليس لجميعها، ونستعرض فيما يلي إمكانات كل عملية والمواد التي يمكن أن تربلها:—

• النزع بالتهوية

تستخدم عملية النزع بالتهوية (Air Stripping) في إزالة المواد العضوية المتطايرة ذات الذوبانية المنخفضة في المياه والتي لها وزن جزيئي منخفض، مثل الكلوروفورم، والبنزين، والبروموفورم، والكلوروبنزين، ورابع كلوريد الكربون، والهيكسان والديكان.

• الأكسدة والترسيب الكيميائي

ينجم عن عمليات الأكسدة (Oxidation) بإستخدام الكلور أو برمنجنات البوتاسيوم أو مؤكسدات أخرى تحويل المواد العضوية الطبيعية مثل الأحماض الهيومية والأحماض الفلفية إلى مركبات يمكن ترسيبها لاحقاً بواسطة عمليات التخثير والترويب (Coagulation) بإستخدام المروبات المشهورة مثل الشب - كبريتات اللانيوم [Al₂(SO₄)3] - والبوليمرات المساعدة في الترسيب . كما أن هذه العمليات يمكن أن تكون بمثابة خطوة أولى

تسبق عمليات اكثر كفاءة مثل النزع بالتهوية والإمتزاز بالكربون المنشط والتبادل الأيوني، حيث يمكن بهذا الأسلوب التحكم في عدد كبير من الملوثات العضوية الموجودة في المياه.

• التبادل الأيوني

يمكن بإستخدام راتنجات التبادل الأيوني (Ion Exchange Resins) إزالة بعض المواد العضوية ذات الذوبانية العالية في المياه والتي لها أوزان جزيئية صغيرة. من أمثلة تلك المواد ريزوركينول، والفينول، وأحماض عضوية أخرى.

• التناضح العكسي

تستخدم أغشية التناضح العكسي (Reverse Osmosis) عادة في مجال المياه الإزالة الأملاح من المياه الجوفية ومياه البحر، كما أن لهذه العملية كفاءة عالية في إزالة العديد من المواد العضوية، وتخضع في الوقت الحاضر إلى تطور هائل على جميع الأصعدة. إلا أن استخدام التناضح العكسي لإزالة المواد العضوية فقط يعد من الأمور المكلفة جداً، لذلك فإن العملية لا تسخر لإزالة المواد العضوية، بل إن إزالة تلك المواد تحدث متزامنة مع إزالة الأملاح عند استخدام هذه التقنية لتحلية المياه

• الإمترار بالكربون المنشط

يمكن إستخدام الكربون المنسط في إزالة المركبات العضوية المقاومة للتحلل البيئي، مثل المبيدات، والعطريات مستسعددة الأنوية (PNA)، ولندان، وأركلور ١٢٣٤،

ودايالدرين، والدرين.

وقد أصبح إستخدام عملية الامتزاز (Adsorption) على السطوح الصليات وخصوصاً الكربون المنشط من العمليات الواسعة الإستخدام في معالجة المياه العامة ومياه الصرف.

ويمكن تعريف عملية الامتزاز على أنها عملية « تجميع أو تركيز المواد على سطح أو فاصل بين وسطين » ، كأن يكون ذلك بين سائل وسائل ، غاز وسائل ، غاز ووسط صلب ، أو سائل ووسط صلب ، أو سائل ووسط صلب المادة التي يتم إزالتها بالمادة المدتزة (Adsorbate) والوسط الذي يتم عليه تركيز تلك المادة بوسط الإمتزاز عليه أستخدامه في إزالة المواد العضوية من المياه هو وسط الإمتزاز .

ويُصنع الكربون المنشط (Activatd Carbon) تجارياً من مواد خام متنوعة تشمل الخشب، والقحم البني (Lignite) ، والقحم ، والعضم ، والبقايا النفطية ، وقشور جوز الهند . ويتم تنشيط المادة الخيام في العيادة في جس يحتوي على أول وثاني أكسيد الكربون، والأكسجين، وبخار الماء، والهواء أو غازات أخرى مختارة ، عند درجة حرارة تقع بين ٣٠٠ – ١٠٠٠م، يلي ذلك التبريد السريع بالهواء أو الماء . ونظراً لكشرة الشوائب في المواد الخام وللتفاوت في درجات الحرارة بين طبقات الكربون أثناء عملية التنشيط، فإن سطوح الكربون ومساماته الناتجة تكون غير متجانسة ويصعب توصيفها اوتعتمد عملية الامتزاز على العوامل التالية :-

* كفاءة الامتزاز: وتعتمد على عدد من العسوامل تشمل طبيعة الكربون وخصائصه، طبيعة المواد العضوية المراد إلاتها، وخصائص المياه التي يستخدم معها الكربون، والصورة التي يستخدم فيها الكربون.

تعد المساحة السطحية وحجم المسامات للكربون المنشط من أهم الخصائص في عملية الامتزاز ، حيث أن الخصائص تحدد مدى كفاءة عملية الإمتزاز بتحديد طاقة الكربون للتشبع بالمواد العضوية أثناء العملية ، وقد تبلغ المساحة السطحية للكربون حدود تتجاوز ١٠٠٠م لكل



جانب من وحدات التناضح العكسى مع أجهزة التحكم.

جرام من الكربون ، كما أن حجم المسامات قد يتجاوز واحد سم الكل جرام ، وتحتوي حبيبات الكربون على مسامات دقيقة جدا يتراوح قطرها على النوع الواحد من الكربون من ١٠٠٠ ، ميكروجرام ،

ولطبيعة المواد المراد إزالتها دور مهم في كفاءة العملية ، حيث أن هناك علاقة عكسية بين كفاءة الامتزاز ومدى ذوبانية المادة العضوية في الماء ، كما أن هناك علاقة ويقة بين الوزن الجزيئي للمادة العضوية أسرع كلما قل الوزن الجزئي للمادة المزالة ، أسرع كلما قل الوزن الجزئي للمادة المزالة ، خصوصاً إذا كانت الإزالة تتم داخل مسامات الكربون . كما أن الخصائص الكهربائية للجزيئات العضوية لها دور كبير في كفاءة العملية نتيجة للروابط بين المادة العضوية والمادة المادة العضوية والمادة المادة العضوية والمادة المحتوية والمادة المحتوية والمادة والروابط بين المادة العضوية والماء من جهة أخرى .

وهناك عوامل أخري كثيرة متعلقة بخصائص المياه وظروف عملية الإمتزاز، كتأثير درجة الحرارة والرقم الهيدروجيني (PH) على العملية ، وكذلك مدى التنافس بين المادة المراد إزالتها والمواد الأخسرى الموجودة في الماء والتي لها أيضاً قابلية الإزالة بالكربون ، وهذا ما يعرف بإمتزاز الشوائب . (Adsorption of Mixed Solutes) المختلطة * ديناميكية الإمتزار: وتخضع كأى تفاعل فيريائى - كيميائي إلى قوانين الدينامسيكا الحسرارية ، حسيث أن هذه التفاعلات لو أعطيت الوقت الكافي فإنها تصل إلى حالة الإتران ، أي أن المادة المراد إزالتها تتركز على سطح الكربون بمقدار يتناسب مع المقدار المتبقى منها في الماء عند مسرحلة الإتزان (Equilibrium) . ويمكن إستخدام حالة الإتزان هذه تجريبياً في الحبصول على طاقة الكربون لإزالة المواد

الحصول على طاقة الكربون لإزالة المواد مساء الجزيه ب الامتزاز السلمي المتزاز المتزاز السلمي المتزاز المتزا

شكل (۱) الإمتزاز المسامي والسطحي على حبيبات الكربون النشط

العضوية المحدودة ، وكذلك معدل الإمتزاز (Adsorption Rate) ، حيث يمكن تجريب العديد من أنواع الكربون المنشط لمعرفة كفاءتها في إزالة مادة عضوية معينة وذلك بإجراء ما يعرف بإختبار خط تصاور الإمتزاز (Adsorption Isotherm) ، والذي يتم خلاله إضافة جرعات متفاوته من الكربون في أوعية منفصلة إلى كمية متساوية من الماء المحتوي على المادة العضوية المراد إزالتها مع خلطها لمدة كافية للوصول إلى الإتزان ثم حساب تركيز المادة ورسم علاقة بينهما .

وهناك عدد من النظريات لوصف عملية الإمتراز وتحديد طبيعة العمليات التي تتحكم في إمتراز المواد بواسطة الكربون المنشط، ويمكن تلخيص الخطوات المتنالية التي يتم فيها إزالة مادة معينة بواسطة الكربون المنشط على النحو التالى:--

ابتقبال المادة العضوية خلال غشاء سطحي من الماء إلى السطح الخبارجي للكربون (Film Diffusion).

Y- إنتشار المادة ومرورها خالال مسامات الكربون (Pore Diffusion) .

٣- إمـتـزاز المادة على السطوح الداخلية
 لمسامات الكربون والفراغات الشعرية بداخله.

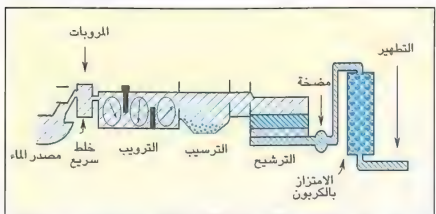
ويوضح الشكل (١) عملية إنتقال جزيئات المواد العضوية (الملوثات) من الوسط الماثي إلى سطح الكربون النشط.

ويمكن إستخدام الكربون المنشط على صورة مسحوق (بودرة) في عمليات يكون فيها الكربون مخلوطاً مع الماء في أحواض خاصة ، أو ضمن عمليات الترسيب

الكيميائي التي تسبق المرشحات ذات الوسط الحبيبي في محطات معالجة المياه ، وقد أستخدم هذا الأسلوب لإزالة المواد العضوية المسبية للطعم والرائحة في مياه الشرب، أو لإزالة مركبات أخرى صناعية قد وصلت إلى مصادر المياه . إلا أن الأسلوب الأكثر استخداماً للتعامل المباشر مع المركبات العضوية الطبيعية أو الصناعية في مياه الشرب يعتمد على استخدام الكربون المنشط بصورته الحبيبية في فرشات تشبه في شكلها وتشغيلها المرشحات ذات الوسط الحبيبي ، حيث يكون وسط الترشيح في هذه الحالة هو الكربون المنشط ، والذي يقسوم بدور المرشح ودور إزالة المواد العضوية المحددة عن طريق الإمتزار.

تطبيقات الكربون المنشط في المياه

يوضح الشكل (٢) مثالاً على إستخدام مرشحات الكربون المنشط كمعالجة إضافية للمعالجة التقليدية لمياه الشرب من المصادر السطحية ، حيث يتم مرور المياه المرشحات متعددة الوسط) إلى المرشحات الكربونية وذلك لإزالة المواد العضوية التي لم يتم التخلص منها في المعالجة الأولية ، وفي التشغيل الفعلي لمرشحات الكربون في التشغيل الفعلي لمرشحات الكربون في الترسع يُعبئ في البداية بالكربون الجديد ويتم تشغيله عند معدل ترشيح (سرعة ترشيح) محدد وبعمق مختار رسرعة ترشيح) محدد وبعمق مختار بحيث تقضي المياه بمرورها على الكربون فترة زمنية معينة تتراوح عادة من ١٥-٣٠ دقيقة تُعرف بزمن المكوث (EBCT)



شكل (٢) تعديل محطة المعالجة التقليدية لتشمل عملية الإمتزاز بالكربون المنشط

محسوبا بناءا على تدفق المياه خلال المرشح والحجم الفارغ للمرشح ، كما أن سرعة الترشيح تحدد الساحة السطحية للمرشح الكربوني، ويستمر المرشح بالعمل بإزالة أكبر من قيمة محددة ، عندها يوقف المرشح ويتم إزالة الكربون من داخله وإستبداله بكربون جديد أويتم إعادة تنشيط الكربون المستهلك وإعادته إلى العمل مرة أخرى ، حيث أن بعض محطات المعالجة الكبيرة تصوى أيضا نظاما لإعادة تنشيط الكربون (Regeneration) يكون على المدى البعيد أكثر جدرى إقتصادية من إرساله إلى جهة اخرى لإعادة تنشيطه . وتجدر الإشارة إلى أن عملية إعادة التنشيط تتطلب تصريك الكربون وتسخينه في أفران خاصة عند درجات حرارة عالية ، وبإستخدام بخار ماء وظروف إصتراق محددة يعبود بعدها الكربون إلى الحالة النشطة ، إلا أنه خلال هذه العملية يتم فقد نسبة من الكربون يتم تعويضها بكربون جديد.

ويوضح الشكل (٣) إمتنزاز مركب الكلوروفورم بإستخدام سبع نوعيات مختلفة من الكربون المنشط، كما يوضح الشكل (٤) إزالة المركبات الميثانية ثلاثيــة الهـالوجين (THM) من المياه بإستخدام المرشحات الكربونية في



عدد أيام التشغيل ● شكل (٤) إزالة الميثانات ثلاثية الهالوجين (THM) بمرشحات كربونية في إحدى المحطات العاملة

إحدى محطات المياه.

الإستنتاحات

تم في هذه القالة إستعراض معجز لصادر وخصائص المواد العضوية في مياه الشرب وأساليب التحكم فيها ، ويمكن تلخيص بعض الإستنتاجات على النحو التالي نــ - تصل المواد العضوية إلى مصادر المياه ومياه الشرب إماامن مصادر طبيعية ناتجة عن تحلل النباتات والأحياء المائية حيوياً وتكوين عدد من المركبات المعروفة مجتمعة باسم المواد الهيومية ، أو نتيجة للمواد الكيميائية المستخدمة في معالجة المياه ومواد الأنابيب والعوازل المستخدمة

فيها ، أو بالتلوث المباشر أو غير المباشر بالمواد العضوية المصنعية الناتجية عن النشاطات الصناعية والزراعية والتجارية والإستخدام العام.

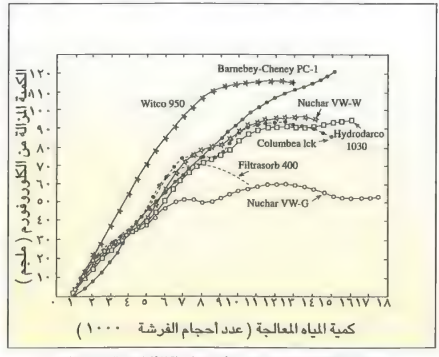
المياه الداخلة

- تتفاوت خصائص للواد العضوية في المياه بتفاوت مصادرها ويكون أثرها البيئي متعدد ، حيث أن بعضها سام والبعض مسرطن والأخر غير معروف أضراره بصورة وأضحة.

- يمكن لطرق التحليل والقبياس المترفرة حالياً التعرف بدقة على عدد محدود جداً من الملوثات العضوية التي يحتمل وصولها إلى مصادر المياه ، مما يستدعى المزيد من الحذر في التعامل مع الكثير من هذه المواد والبحث الدؤوب عن أساليب قياسية متطورة للتعامل مع العدد الهائل من المركبات العضوية المائية.

— تعد التقنيات الممكنة للتعامل مع الملوثات المائية العنضوية من الأساليب باهظة التكاليف في مجملها ، كما أن كل نوع من هذه التقنيات يمكنه إزالة نوعيات محددة من المركبات العضوية ، وهذا قد يؤدى إلى ضرورة إستخدام عدد من هذه التقنيات للتعامل مع ملوثات متنوعة في مصدر واحد من مصادر المياه ، مما يزيد في التكلفة الإجمالية إلى حدود قد لاتكون ممكنة لمجتمع معين.

- يعد الكربون المنشط أحد الأساليب المتطورة والميسرة _إلى حدما _ للتعامل مع بعض المواد العضوية في المياه والتي يمكن دمجها مباشرة مع محطات المعالجة القائمة ، كما أن العملية يتحكم فيها عدد من العوامل التي يجب أخذها بالإعتبار عند إختيار نوعية الكربون المناسب وتحديد معايير تصميم وتشغيل المرشحات الكربونية.



■ شكل (٣) الإمتزاز التراكمي للكلوروفورم بواسطة ٧ أنواع من الكربون المنشط

ترشيد استفدام الحاه العذبة

تعاني المملكة العربية السعودية كغيرها من البلدان التي تقع في المناطق الصحراية من شح في مواردها المائية ، حيث تعتمد مصادر المياه في المملكة على أربعة مصادر هي: المياه السطحية ، والمياه الجوفية ، ومياه البحار المحلاة ، ومياه الصرف الصحي المعالجة . وتستخدم الثلاثة الأولى منها لأغراض الشرب أما الأخيرة فتستخدم فقط للأغراض الزراعية والصناعية .

* المياه السطحية: وهي المياه الناتجة عن مياه الأمطار التي يبلغ معدلها السنوي حوالي ١٠٠ ملم، حيث يزيد هذا المعدل في المنطقة الجنوبية الغربية إلى حوالي ١٠٠ ملم بينما يقل عن المعدل السنوي بكثير في بعض المناطق الداخلية مثل الربع الخالي أو المنطقة الشمالية. وقد قدرت كمية المياه السطحية في العام ١٤١٥/١٤١٥هـ بحوالي ٢٠٠٠ مليون متر مكعب تم حجرها بواسطة ١٨٤ سداً، إضافة إلى وجود سدود أخرى تحت التنفيذ يبلغ مجموع سعتها ٧٧٧ مليون متر مكعب.

* المياه الجوفية: وتشمل المياه الجوفية الضحلة التي تتأثر إيجابيا بعد هطول الأمطار، وتوجد في الرواسب الذوبانية وصخور القاعدة المركبة المعرضة لعوامل التعرية، وتقدر كمية المياه التي تغذي هذه الطبقات بحوالي ٩٤٠ مليون متر مكعب، المحصورة من الطبقات الحاملة للمياه وتقدر التغذية السنوية لهذه الطبقات بحوالي الجوفية العميقة فتتواجد في الأجزاء الجوفية العميقة فتتواجد في الأجزاء الحصورة من الطبقات الحاملة للمياه وتقدر الجوفية العميقة فتتواجد في الأجزاء الحصورة من الطبقات الحاملة للمياه

* المياه المحلاة: وهي مورد هام لياه

الشرب ولا تستخدم في غيره، ويوجد ٢٤ محطة تحلية بلغ إنتاجها في عام ١٤١٥هـ ٢١٩ مليون متر مكعب، وسيصل إنتاج المحطات مع نهاية الخطة السادسة إلى حوالي ١٠٥٠ مليون متر مكعب/سنة.

وبإلقاء نظرة على الموارد المائية نجد أنها لا تتناسب مع النمو السكاني، وبالتالي فإن ترشيد استخدام المياه بشكل عام ومياه الشرب بشكل خاص يعد ضرورة وطنية ملحة تستوجب تضافر جميع الجهود لتفعيلها وجعلها هاجس المواطن قبيل المسؤول .. ومن هذا المنطلق مارست وزارة الزراعة والمياه والمصلحة العامة للمياه والصبرف الصبحي دورأ توعوياً مكتفاً لإبراز دور المواطن في الحفاظ على هذه الثروة ، وذلك من خلال التعاقد مع بعض المؤسسات الوطنية في مجال الدعاية والإعلان في إصدار العديد من النشرات والكتيبات والملصقات الموجهة لكافية أفراد المجتمع ، كربات البيوت والطلاب والمزارعين وغيرهم ، إضافة إلى الاستفادة من وسبائل الإعلام المقروءة والمرئية والمسموعة ، وقد ركزت تلك النشرات على كثير من المارسات الخاطئة

١ - الإسراف في غسيل أواني الطبخ.

٢-الري غير المرشد للحدائق والملاعب الرياضية .

٣ غسيل السيارات بخرطوم المياه ،

٤_غسيل الأحواش (افنية المنازل).

٥_ رش الباني التي تحت الإنشاء بالمياه
 النقية .

١٧ الإهمال في إصلاح التسربات التالية :

ـ تســربات صنابيــر الميــاه وأدوات السباكة المختلفة .

ـ تسـربات خزانات المياه العلوية لفشل العوامات أو نحو ذلك .

- تسربات خزانات المياه الأرضية ،

٧- الإسراف في أماكن الوضوء في دورات
 المياه العامة مثل الاسواق التجارية
 والأماكن العامة والمدارس والجامعات
 والمساجد.

٨ عدم إبلاغ الجهات الرسمية عن التسربات .

٩- ترك الأطفال يُسرفون ويعبثون في مياه
 الاستحمام .

١٠ ـ استعمال الماء لغير ما خُصص له .

١١ ـ عدم وعي العمالة الوافدة بأهمية المياه
 (خدم ، منسقي الحدائق ، مزارعين ...
 إلخ).

 ١٢ ـ طرق الري القديمة ومقارنتها بالطرق الحديثة .

وختاماً فإن لم يكن ترشيد استخدام المياه مظهراً حضارياً فإنه واجب ديني ، لأن الإسراف بحد ذاته مذموم في كل شيء فالله تبارك وتعالى يقول ﴿إِنْ الْمُبَذَرِينَ كَانُوا إِخْوانَ الشَّيَاطَنِ وَكَانُ الشَّيْطَانُ لُرِبَهُ كَنُوا إِنْ المَّيْعَانُ لُرَبَهُ كَنُوا إِذَا السَّيْطَانُ لُرَبَهُ كَنُوا إِذَا السَّيْطَانُ لَرَبَهُ كَنُوا إِذَا السَّيْطَانُ لَرَبَهُ كَنُوا إِذَا السَّيْطَانُ لَرَبَهُ كَنُوا إِذَا السَّيْطَانُ لَرَبَهُ كَنُوا اللَّيْدَ ٢٧) ، وكما في الأثر: لا تسرف ولو كنت على نهر جار .







مغلفات معطات تنقية مياه الغرب

ينتج عن عمليات تنقية مياه الشرب بمحطات التنقية مخلفات سائلة وصلبة تعتمد كمياتها وخصائصها ـ من موقع لأخر ـ على عدة عوامل هي نوعية المياه الخام المستخدمة ، وعمليات التنقية ، وطبيعة المواد الكيميائية المستخدمة . ويتم التخلص من هذه المخلفات إما في الانهار والبحيرات المحيطة في حالة توفرها ، أو برميها في الاراضي المفتوحة في المناطق التي لا توجد بها أنهار أو بحيرات ، فد تطورت أساليب التخلص من مخلفات عمليات تنقية المياه خلال الثلاثين سنة الماضية نظراً لما قد تحدثه تلك المخلفات من أضرار للبيئة والكائنات الحية المحيطة ، والتي من أهمها تلوث التربة والمياه الجوفية ، فتلوث التربة يسبب تأثيراً على الغطاء النباتي يمنع من الاستخدامات المثلي للأراضي ، بينما تلوث المياه الجوفية ينتج عنه ازدياد ملوحة الأراضي وارتفاع تراكيز الملوثات فيها مما يؤدي إلى محدودية استعمالاتها والانتفاع بها .

تتناول هذه المقالة استعراضاً لمصادر وخصائص مخلفات محطات تنقية المياه الجوفية ، وطرق التخلص السليم منها ، مع عرض مختصر لطرق التخلص من المخلفات في بعض محطات التنقية بالمنطقة الوسطى من الملكة .

مصادر وخصائص المخلفات

تمثل المخلفات السائلة الجزء الأكبر من مخلفات محطات تنقية مياه الشرب، وتحتوي عادة على المخلفات الصلبة. ويمكن است عراض مصادر المخلفات وخصائصها حسب عمليات التنقية المستخدمة على النحو التالى:—

• التهوبة والتبريد

يتم استخدام الهواء في عملية التهوية والتبريد وذلك لتبريد المياه ، وإزالة الغازات

الموجودة بها ، وأكسدة عناصر الحديد والمنجنيز . وتنتج عن هذه العملية مخلفات تتكون عادة من مركبات الحديد والمنجنيز لونها أحمر أو بني - غير الذائبة في الماء التي توجد في حالة شبه صلبة (Slurry) ، يسهل ترسيبها ، وتعتمد كمياتها بدرجة كبيرة على تراكيز الحديد والمنجنيز في الماء الخام .

• التبسير

تعد عملية التيسير المصدر الرئيسى للمخلفات في محطات تنقية مياه الشرب نظراً لاستخدام مواد كيميائية عديدة ، بتراكيز عالية لخفض تراكيز العسس الموجود في الماء الخام . ومن المواد الكيميائية المستخدمة في عملية التيسير الجير ، ورماد الصودا ، والصودا الكاوية ، ومساعدات الترسيب (مثل الومينات الصدوديوم ، وكلوريد الحديديك ،

والبوليمرات) و من أهم المخلفات الناتجة عن هذه العملية كربونات الكالسيوم، وهيدروكسيد المغنيسيوم ذات اللون الأبيض، وتختلف درجة ترسيبها تبعاً لنرع المفاعل (المرسب) المستضدم، فعند استخدام مفاعلات التيسير التقليدية تكون المخلفات في صورة معجون، وجيدة الترسيب، ويبلغ محتواها من الماء حوالي عدد استخدامها مخلفات صلبة ـ تتراوح عند استخدامها مخلفات صلبة ـ تتراوح اقطار حبيباتها بين واحد إلى ٥, ١ ملم ـ تحتوي على نسبة ضئيلة من الماء.

● الترشيح

تتم عملية الغسيل العكسي للمرشحات المستخدمة في ترشيح وتنقية المياه كل ٢٤ إلى ٧٧ ساعة من تشغيلها بهدف إزالة الرواسب والعوالق الموجودة في المياه الخام المرشحة وما تحمله من بقايا المعالجة الكيميائية، وتمثل مياه غسيل المرشحات عادة حوالي ١ – ٥٪ من الإنتاج الكلي عوالق دقيقة ضعيفة الترسيب، يتم في بعض محطات تنقية المياه إعادة تدوير جزء من مياه الغسيل بعد فصل المواد الصلبة في احواض تصعم لهذا الغرض، وبالتالي يمكن الإستفادة من تلك المياه المعادة.

• التبادل الأيوني

عند است خدام المبادلات الأيونية (راتنجات) لخفض العسسر أو لإزالة الأيونات تبهيئة لتنقية المياه فإنه يتم الستخدام مواد لتنشيط راتنجات التبادل وتؤدي عملية تنشيط راتنجات التبادل الايوني إلى إنتاج مخلفات تحتوى على المواد المستخدمة للتنشيط، إضافة إلى تراكيز عالية للعناصر التي تم إزالتها من الماء الضام المعالجة مثل الكالسيوم، والحديد، والمغنيسيوم، والحوتاسيوم، والحديد،

• التناضح العكسى والديلزة

تنتج عدمليتي التناضح العكسي والديلزة مخلفات سائلة تحتوى على تراكيز عالية للأملاح الذائبة وبعض المواد الكيميائية المستخدمة في عمليات التنقية

التمهيدية ، وعناصر أخرى موجودة في الماء الخام .

وتختلف كميات المخلفات تبعاً لنوعية الماء الخام والأغشية المستخدمة في عمليات التناضح والديلزة.

تخفيض ومعالجة المخلفات

يمكن خفض كميات المخلفات المصاحبة لعمليات التنقية باتخاذ عدة اجراءات محددة ، منها : إختيار مصادر المياه الخام ، وانتقاء عمليات التنقية ، والاختيار المناسب لنوعية المواد الكيميائية المستخدمة .

وتأتى هذه الاجسراءات في مسراحل التخطيط والتصميم للمشروع ، فمن ناحية مصدر الماء الخام ، فإن اختيار موقع محطة تنقيبة المياه يتم بعد إجبراء الدراسات الاقتصادية والفنية . ويحدد مستوى تركيز الأمسلاح الذائيسة والعسسس الكلي الموقع المناسب والعمق الملائم لحفر الآبار لتغذية المحطة . وبالنسبة لإختيار عمليات التنقية فإنه لابدأن يؤخذ في المسبان تكلفة التخلص من المخلفات الَّتي تمثل جزءًا كبيراً من تكلفة االإنشاء والتـشـغـيل، فـهناك عمليات تنقية منخفضة التكلفة إلاأن تكاليف التخلص من مخلفاتها يفوق أحياناً التكاليف المترتبة على العملية نفسها . ومن عمليات التنقية المناسبة عمليات التهوية والتيسير، حيث يمكن في عملية التهوية أكسدة الحديد والمنجنين باستخدام أبراج تهوية تستخدم الفقاعات الهوائية بدلاً من إستخدام أبراج بشالالات تتسبب في نمو البكتيريا التي تعمل على زيادة المخلفات وزيادة التكلفة في الصيانة ، وفي عملية التيسير .

يمكن استخدام مفاعلات الحبيبات الرملية بدلاً من المفاعلات التقليدية التي تنتج مخلفات تحتاج إلى عمليات إضافية للتخلص منها ، كما وإن لاختيار نوعية المواد الكيميائية في عملية التيسيد دور في تحديد نوعية وكمية المخلفات الناتجة ، في مكن اختيار الصودا الكاوية بدلاً من الجير ورماد الصودا عندما يتلاءم ذلك مع نوعية عسر الماء الخام ، كذلك تلعب مساعدات الترسيب (الومينات الصوديوم ، كوريد الحديديك ، البوليمرات) دوراً في

حجم ونوعية المخلفات المنتجة ، وبالتالي يجب اختيار المناسب منها الذي يحقق الغرض المطلوب وينتج مخلفات يسهل التخلص منها .

ومن الإجراءات الأخرى المناسبة التخلص السليم والآمن من مخلفات محطات التنقية تجميع هذه المخلفات وخلطها وتركيزها ومعالجتها ليتم التخلص النهائي منها. وهناك عمليات عديدة لتركيز المخلفات تتراوح بين البسيطة (مثل البرك، وأحواض التجفيف، والتركيز بالجاذبية) إلى المعقدة والمكلفة جداً (مثل التجميد، والإذابة، والطرد المركزي)، ويتم اختيار الطريقة المناسبة لتركيز ومعالجة تلك المخلفات تبعال الوياتها وكمياتها والانظمة المعمول بها.

التخلص النهائي من المخلفات

تعتمد طريقة التخلص النهائي من مخلفات محطات تنقية المياه على نوعية المحطة وذلك كما يلى:

• محطات التقنية التقليدية

تتمثل عملية التخلص من مخلفات محطات التنقية التقليدية في خلط المخلفات السائلة والصلبة ، وقذفها للمنطقة المحيطة بها بإحدى طريقتين هما:

المخلفات : حيث يتم معالجة المخلفات وتركيزها ليصبح محتواها الصلب لايقل عن ٢٥٪ من تلك المخلفات ، ثم يتم فردها على الأرض وتغطيتها بطبقة من التربة .

* شبكة الصرف الصحي: وهذا لابد من إجراء الدراسات اللازمة للتعرف على التأثيرات المحتملة خاصة وأن تلك المخلفات تختلف في الخصائص والمحتوى. ومن المسروري استخدام خزانات موازنة لتثبيت معدل تدفق المخلفات الشبكة ، وكذلك معالجتها بحيث يكون محتواها من المواد الصلبة حوالي مراد تسبب المخلفات الملقاة في شبكة الصرف الصحي زيادة في تركيز المواد الصلبة ، مما يؤثر بدوره على أداء محطة معالجة مياه الصرف الصحي. الأمر الذي قد يتطلب إضافة عمليات معالجة إضافية .

• محطات تنقية بإزالة الأملاح

يتم التخلص من مخلفات محطات تنقية المياه التي تحتوي على عمليات إزالة الأملاح حسب نوع المخلفات وذلك كما يلى:

مخلفات صلبة: وتنتج عادة عن عمليات تيسير المياه، ويتم التخلص منها في مواقع رمى المخلفات.

* مخلفات سائلة: وهي عبارة عن خليط لرجيع وحدات إزالة الأملاح (تمثل نسبة كبيرة من المخلفات) وتتراوح تكلفة التبخلص منها بين ٥٪ إلى ٣٣٪ من غسيل المرشحات وغيرها. ويمكن تقليل غسيل المخلفات السائلة عن طريق اختيار نوعية من الأغشية قادرة على إزالة أكبر قدر من الأملاح، أو إضافة وحدات الخرى لمعالجة مياه الرجيع، بينما يتم التخلص منها المخلفات السائلة بثلاث طرق هي:

- شبكة مياه الصرف الصحي: حيث يتم تعديل الرقم الهيدروهجيني لتلك المخلفات لأنها غالباً ما تكون منخفضة الرقم الهيدروجيني (حامضية)، وبالتالي تتسبب في تأكل خطوط نقل المياه، وتذويب بعض العناصر الضارة (مثل الرصاص) التي قد تدخل ضمن تركيب معدن الأنابيب.

- الحقن في آبار عميقة: ويتم ذلك بحفر بئر اختبارية لتحديد الخصائص الجيولوجية للمنطقة، ويشترط عند استخدام طريقة الحقن للتخلص من المخلفات السائلة أن يكون التكوين الجيولوجي مانعاً لانتقال تلك المخلفات إلى الماء الجوفية أو إلى سطح الأرض.

مالمعالجة في أحواض تبخير: ويتم تصميمها وإنشاؤها بحيث تكون مبطنة بمادة عازلة تمنع تسرب تلك المخلفات إلى اللياه الجوفية والتربة. ويتم تحديد مساحة الأحواض المطلوبة حسب كميات المخلفات المنتجة، ومعدل البخر للمنطقة.

مخلفات محطات المنطقة البوسطي

يوجد في المنطقة الوسطى من الملكة ثلاث عشرة محطة رئيسية لتنقية المياه الجوفية تتراوح طاقتها الإنتاجية ما بين ٢٧٠٠ إلى ٢٢١,٠٠٠ مريوم . وتتم

عدا ثلاث محطات هي بريدة ، والزلقي ، والقويعية ، كذلك تتم عمليات إزالة الأملاح في كاف المحطات ما عدا محطتين هما الوسيع ، وبريدة ، وتنتج المخلفات الصلبة من عمليات التيسير ، أما المخلفات السائلة فستنتج بشكل رئيس من وحدات إزالة الأملاح (التناضح العكسي والديلزة)

وحتى الآن فإنه لاتتوفر معلومات دقيقة عن كميات المخلفات الصلبة المنتجة من تلك المحطات، ولكنها تعادل على أقل تقدير كميات المواد الكيميائية المستخدمة في عمليات التيسير والتي تصل إلى ٤٧٢٠ من سنوياً. ويوضح الجدول (١) سعة محطات تنقية المياه في المنطقة الوسطى، ونوعية وكمية المواد الكيميائية المستخدمة فيها.

يتم تركيز المخلفات الصلبة الناتجة عن عملية التيسير في محطات مدينة الرياض ومحطات مدينة الرياض ومحطتي الرس والمجمعة في برك عن شميتم التخلص منها - بعد تجفيفها - برميها في المناطق الصحراوية البعيدة عن التجمعات السكانية . وبالنسبة لمحطة عنيزة فإن استخدام مفاعلات حبيبات الرمل ينتج عنها مخلفات صلبة تحتوي على نسبة ضيلة جداً من المياه ، ويتم التخلص منها بنفس الأسلوب السابق عن طريق رميها في المناطق الصحراوية البعيدة .

المحطة	انتاج المحطة (م ^۳ /يوم)	کمیات الرجیع (م ^۳ /یوم)	مجموعة الأملاح الذائبة لمياه الرجيع (ملجم/لتر)
الرياض			
۔ بویب	YVE	1441	١٠٨٠٠
۔ صلبوخ	****	2200	797.
ـ الشميسي	£ . A	3711	10V
ــ الشميسي ــ منفوحة – ١	YOYE .	V337	AA
_ منفوحة - Y	. 1777	77.77	Vr1.
_ الملز [@]	188	1970	۸٦٧٠
عنيزة	EVOA.	144.	£ 7 · ·
الرس	37787	A317	4-17
الزلفي	1.471	YEYV	071.
المجمعة -١	2 E A Y	17.	047.
المجمعة -٢	77-9	3 • 0	484.
القريعية	. 073	٧	A97.

alq \$ 1991 a

• لجدول (٢) : كمية ونوعية مياه رجيع وحدات إزالة الأملاح في المحطات الرئيسية بالمنطقة الوسطى من المملكة عام ١٩٩٣م.

تنتج المخلفات السائلة من مثخن هماة عملية التيسير في جميع الحطات (ما عدا أربع محطات هي بريدة ، وعنيزة ، والزلفي ، والقويعية) من مياه غسيل المرشحات ، ورجيع وحدات إزالة الأملاح . يتم تدوير جزء من المخلفات السائلة من مثخن عملية التيسير في محطات الرياض ، والرس ، محطتي الزلفي والقويعية فيتم التخلص منها مع المخلفات السائلة الأخرى . وبالنسبة مع المخلفات السائلة الأخرى . وبالنسبة لخلفات غسيل المرشحات في محطة بريدة والتي تقدر بحوالي ٢٠٠٠ مترمكعب / يوم فيتم التخلص منها والتي تقدر بحوالي ٢٠٠٠ مترمكعب / يوم فيتم التخلص منها في قناة إلى

تعتمد كميات ونوعيات رجيع وحدات إزالة الأملاح على كميات المياه المعالجة ونوعيتها ونوعية الأغشية المستخدمة وكفاءتها ، وهي تمثل نسبة كبيرة من المخلفات السائلة للمحطات .

ويوضح الجدول (٢) كميات ومحتوى المخلفات السائلة الناتجة من محطات التقنية التي توجد بها عسمليات إزالة الأمسلاح . تتراوح كميات الرجيع المنتجة ما بين ٢٠,٥ إلى ٢٠,٥ ٪ من إجمالي المياه المنتجة من تلك المحطات . وفي المتوسط تصل تلك المخلفات إلى ٢٤٢٨٠ متر مكعب/يوم ، وتصتوي على تركيز للأملاح الذائبة يتراوح ما بين

يتم تعديل الرقم الهيدر وجيني في ثلاث مصطات بمدينة الرياض (منفوحة، الشميسي، الملز) ثم بعد ذلك يتم التخلص من المخلفات السائلة فيها عن طريق ضفها في شبكة الصرف الصحي.

كما يتم التخلص من مخلفات محطتي «
"بويب وصلبوخ » بإلقائها في أرض
مفتوهة غير مبطنة . وفضاً عن ذلك
تستخدم أحواض التبخير المبطنة للتخلص
من المخلفات السائلة في خمس محطات
(عنيزة ، والرس ، والزلفي ، والمجمعة
والقويعية) حيث تتراوح مساحة تلك
الأحواض ما بين ٢٣٦٠٠٠ إلى ٣٤٢٣٩٠

المواد الكيميائية المستخدمة وكمياتها (طن/سنة)							
بوليمر	كلوريد الحديديك	الوميئات الصوديوم	هيدروكسيد الصوديوم	كربونات الكالسيوم	هيدروكسيد الكالسيوم	الطاقة الإنتاجية القصوي (م ^٣ /بوم)	المحطة
۱۸,۷	445	1777	1 1	Y0VE -	١٢٦٨٤	771 7147. 71 671	الرياض - الوسيع - منفوحة ٢٠١ - مسلبوخ - بويب - الشميسي - اللاز
-	-	-		-	-	47	ېرىدة
	_	-	7700	-	-	٥١٠٠٠	عنيزة
-	٧١	127	797	1977	-	۵۱۰۰۰	الرس
١,٤	_		-	-	-	١٨٠٠٠	الزلقي
٦,١		-	170	١٣٢٨	775	AE··	المجمعة
-	-	-	-	-	-	777	القريعية

جدول (١) : سعة محطات التنقية الرئيسية بالمنطقة الوسطى من الملكة ونوعية وكمية المواد
 الكيميائية المستخدمة في عملية التيسير .



تعرف المعالجة النهائية لمياه الشرب المنتجة من محطات تنقية المياه بأنها مجموعة العمليات التي تتضمن زيادة أو نقص تركيز بعض المواد الذائبة في المياه وذلك بعد المعالجة الاسلسية وقبل إستخدامها في الأغراض المخصصة لها، وقد حددت هيئة الصحة العالمية وغيرها من الهيئات العالمية الأخرى مواصفات خاصة لمياه الشرب الصالحة لإستعمال الإنسان، وقد إتفقت جميع هذه الموصفات على إعتبار أن ٥٠٥ جزء في المليون هو الحد المرغوب فيه لمجموع المواد الصلبة الذائبة في ماء الشرب. ومع ذلك فليس كل ما يستعمله الإنسان في جميع أنحاء العالم مطابقاً لهذه المواصفات، فهناك مناطق كثيرة من العالم يعيش أهلها على مياه تزيد ملوحتها عن ١٥٠٠ جزء في المليون، فعلى سبيل المثال يستعمل السكان في شمال المكسيك ماء تزيد ملوحته عن ٢٠٠٠ جزء في المليون، وفي السنغال ٢١٠٠ جزء في المليون، بل وفي وقت من الأوقات إستعمل المستوطنون في استراليا ولفترات طويلة ماء وصلت ملوحته إلى ٢١٠٠ جزء في المليون.

وعلى الرغم من تأثير بعض الأملاح الذائبة في الماء عند زيادة تركيزها عن الحد المسموح به عالمياً على صحة الانسان ، إلا أنها ضرورية لبناء جسمه ، بل أن نقصها في مياه الشرب له تأثير سلبي على صحته . فمثلاً يعد الكالسيوم ضروري لنمو العظام ، ويؤدي نقص الحديد إلى فقر الدم ، والفلور يساعد في حماية الأسنان من التسوس وخاصة عند الأطفال .

ونظراً لأن الماء يعد عامل أساس من العوامل التي تؤثر تأثيراً كبيراً على صحة

الإنسان، فإنه سيظل دائماً محل تدقيق وبحث، وسيتركز الاهتمام في المستقبل بمشيئة الله على الكميات المتناهية الصغر من المركبات العضوية - التي قد يحملها الماء وتحديد تركيزها، في الوقت الذي تستمر فيه الأبحاث لمرفة أثر هذه المواد كمسببات للأمراض السرطانية، وعلى إنقسامات الخلية، وعلى الخواص الوراثية.

يؤدي وجود بعض الغازات في المياه - كغاز كبريتيد الهيدروجين (H2S) - إلى صدور رائحة كريهة ، كما تؤدي زيادة تركيز غاز ثاني أكسيد الكربون إلى جعل

المياه آكلة (Corrosive) ، الأمر الذي يتطلب إجراء عمليات معالجة لإزالة الغازات وكحداء الأمحال وكحداك يجب إزالة الأمحال من (De-mineralization) وبشكل كامل من الماه المستخدمة في العمليات الصناعية لمنع الترسبات في وحدة الغلايات وأنابيب المياه ، كما أنه من الضروري إزالة الغازات التي تعوق كفاءة الإنتقال الحراري ، وذلك لتقليل التآكل بأقصى درجة ممكنة ، ولذا فإنه يتم معالجة مياه الشرب المنتجة من فإنه يتم معالجة مياه الشرب المنتجة من الزائدة حتى تصبح تلك المياه مناسبة للإستخدام .

تعتمد درجة أو نوع المعالجة النهائية المطلوبة للمياه المنتجة من المحطات على الغرض المستخدمة له ، فمثلاً تحتاج مياه الشرب إلى عمليات تعقيم ، (من الناحية الصحية) ، وعمليات موازنة خاصة لمنع تآكل أو ترسيب الأملاح على أنابيب المياه سواء في الشبكات الرئيسة أو الشبكات الداخلية للمنازل .

وسوف يتم التركيز في هذه المقالة على المعالجة النهائية لمياه الشرب المنتجة من محطات معالجة المياه بمختلف أنواعها كالتناضح العكسي والتبخير الوميضي والتبادل الأيوني ... الخ .

عمليات المعالجة النهائية

تتمثل عمليات المعالجة النهائية لمياه الشرب في عدة مراحل في :--

• تعديل الرقم الهيدروجيني

إن الغـــرض من تعــديل الرقم الهيدروجيني (PH adjustment) للمياه المنتجة من المحطات هو المحافظة على أن تكون مياه الشرب ذات طبيعة متوازنة أو مستقرة (Stable) ، لا تؤدي إلى ترسيب الأملاح أو التآكل ، حيث أنه في حالة كون مياه الشرب ذات طبيعة ترسيبية تؤدي إلى ترسيب الأملاح _ خاصة أملاح كربونات الكالسيوم (CaCO₃) _ فسوف يسبب ذلك وجود ترسيبات ملحية في الأنابيب ، مما يؤدي _ مع مرور الوقت _ إلى إنسدادها خاصة في شبكات المياه ذات الأقطار الصغيرة كشبكات مياه المنازل، بينما في الحالة الثانية أي كون مياه الشرب ذات طبيعة اكالة فيؤدى ذلك إلى تآكل شبكات المياه وتغير لون المياه بها ، مما يستلزم إستبدالها .

يمكن معرفة طبيعة مياه الشرب من ناحية التوازن الكيميائي (متوازنة ، أكالة ، ترسيبية) بتحديد قيمة معامل التشيع

المتغير		أيون (ملجرام مكافيء/لتر)	کر ہونات کالسیوم (ملجرام مکافئ/لتر)	
السيوم	Ca ²⁺	1.	Y 0	
ننيسيوم	Mg ²⁺	٥	71	
موديوم	Na ⁺	YV	0 4	
نلوية (البيكربونات)	нсо,	TV	۲.	
كبريتات	SO ₄ ²	7.4	٤٠	
كلوريد	CI.	70	70	
أملاح المذابة	TDS	73/		
ني أكسيد الكربون	CO ₂	1.1		
رقم الهيدروجيني	рН	0,V		
عامل التشبع	LSI	٧,٧ –		

جدول (۱) تحليل عينة مياه قبل عملية الموازئة.

لا تجليب به (Langelier Saturation Index - LSI) من خلال المعادلة التالية :

LSI = pH - pHs

pHs = pCa + palk + C

حيث:

(pH): الرقم الهيدروجيني للمياه قبل التشبع.

(pHs): الرقم الهيدروجيني للمياه بعد التشبع .

(pCa): اللوغارثم السالب لتركيز الكالسيوم.

(palk): اللوغارثم السالب لتركيز القلويه ،

 (C): قيمة متغيرة يتم تحديدها اعتماداً على نسبة الأملاح ودرجة الحرارة.

فإذا كانت قيمة معامل التشبع تساوي صفراً ، دل ذلك على أن المياه مستوازنة (مستقرة) كيميائياً ، أما إذا كانت قمية المعامل سالبة فهذا يعني أن المياه تميل إلى التآكل ، وإذابة طبقة كربونات الكالسيوم (CaCO3) بشكل كبير ، وبالتالي تكون المياه كلة ، أما إذا كانت قيمة معامل التشبع موجبة فإن المياه في هذه الحالة تميل إلى ترسيب كربونات الكالسيوم ، ولكل من العمليتين السابقتين (التآكل والترسيب) خطورته على صحة الإنسان ، وعلى خطوط

نقل المياه، وبالتالي لابد من عمل موازنة المياه، إلا إنه في بعض الأحيان نحتاج إلى طبقة رقيقة من الترسبات السطحية لعمل طبقة حامية السبكات المياه عندما يقل معامل تشبع المياه وتصبح آكلة، ويوضح الجدول (١) تحليل عينة مياه قبل عملية الموازنة، ونلاحظ أن قيمة معامل التشبع = ٢،٢ مما يدل على أن طبيعة المياه لهذه العينة تميل إلى أن تكون آكلة بشكل كبير.

ويوجد مؤشر آخر يبين مدى ميل المياه إلى أن تكون أكالة من عدمه وهو مؤشر ويرثار (Ryznar Stability Index - RSI)، ويتم حسابه وفقاً للمعادلة التالية:

(RSI) = 2pHs - pH

ويوضح الجدول (٢) حدود المؤشر ــ تتراوح بين ٥ إلى ٨,٥ ـ طبقاً لطبيعة المياه .

 « طرق تعديل الرقم الهيدروجيني:
 ويتم إختيارها طبقاً لنوعية المياه المنتجة،
 ونوعية التطبيقات المستخدمة لها، ومن
 هذه الطرق ما يلى:

خلط مياه الشرب بالمياه الضام: حيث أنه غالباً ما تكون مياه الشرب بعد المعالجة

(RSI)	طبيعة المياه
7-0	قليلة الترسيب
r-v	تميل إلى الانزان
V, a - V	قليلة التآكل
A, a - Y, o	قرية الثآكل

وجدول (۲) قيمة معامل رايزنار للتشبع (RSI)
 بالنسبة لطبيعة المياه المنتجة

زيادة القلوية

(مكّافيء كربوّنات الكالسيوم_

الحالسيوم_ ملجرام (لتر)

1.44

.,42

1,31

1.47

جدول (٤) تأثير اضافة المواد القاعدية على المياه.

الحالة الذكورة في الجدول (١) فعند

إستخدام جهاز إزالة ثاني أكسيد الكربون

فإن محتوى ثاني أكسيد الكربون (CO₂)

المادة المضافة

الصودا الكاوية

الجير

الجير المطفاء

كربونات الصوديوم

نقص ثاني اكسيد الكربون

(ملجرام/لتر) 1. . 1

. . 21

13,1

1,11

الرئيسية ذات طبيعة أكالة ، وذات معدل

الحالة المتوازنة ، أو الحالة الترسيبية ، الجدول (١).

تشبع سالب الفيمة نتيجه لإنجفاص
القلوية الكلية (Total Alkalinity) ، والعسر
الكلي، وبالتالي إنضفاض الرقم
الهيدروجيني .
تردي عملية خلط مياه الشرب مع المياه

الخام ـ ذات المحتوى العالى من القلوية الكلية والعسر الكلى - إلى تحسين نوعية المياه المنتجة ، وزيادة معدل التشبع بحيث تتغير طبيعة المياه من الحالة الأكالة إلى ويوضع الجدول (٣) أثر عملية الخلط على نوعية المياه المنتجة المذكورة في

_إســــــــدام المواد القاعدية : مــثل هيدروكسيد الصوديوم (NaOH) ، أو الجير المطفاً {lime,Ca(OH)2} ، أو كربونات الصوديوم (Na₂CO₃) ، وذلك لرفع قبيمة الرقم الهيدروجيني الذي يساهم في تحويل طبيعة المياه من الحالة الأكالة إلى المتوازئة ، وزيادة تركيز الأملاح (TDS) .

ويمكن حساب الكمية المطلوبة من المواد القاعدية اللازمة لرفع الرقم الهيدروجيني للمياه المنتجة من خلال تطبيق المعادلة التالية :

 $R=(Alk+1.23X)/(CO_2-1.08X)$

(R) : النسبة بين القلوية (HCO3) ،

المتغير	التركيز في المياه				
	الخام	المنتجة××	بعد الخلط	المنتجة ×××	
الكالسيوم ×	1 0	40	177	١٢٢	
القلوية ×	117	4.	73	٥٠	
الأملاح الذائبة	7377	731	۲٠3	1/3	
ثاني اكسيد الكربون (ملجرام/لتر)	79	٥	Y, E	-	
الرقم الهيدروجيني (pH)	٧	٧,٧	٧,٧	۸,۲	
معامل التشبع (LSI)	_	-	-	+01,	
معامل رايزنار للتشبع (RSI)	_	-	-	٧,٩	

كربونات الكالسيوم (ملجم مكافيء / لتر).

بعد إزالة ثاني اكسيد الكربون.

××× بعد إزالة ثاني اكسيد الكربون وضبط الرقم الهيدروجيني باستخدام هيدر وكسيد الصوديوم.

جدول (٣) تأثير خلط المياه الخام على عينة مياه الشرب في عملية الموازنة

من	وتتراوح	(CO ₂)	الكربون	وثاني أكسيد
				۱۰۰ إلى ١ .
	7 11	167	1211 - 311	2. C. (V)

(X): كمية المادة القاعدية المطلوبة.

(Alk): تركير القلوية قبل إضافة المادة القاعدية .

(CO2): تركيز ثاني أكسيد الكربون قبل إضافة المادة القاعدية .

مع مبلاحظة أن المعناملين (1.23 ، 1.08) للستخدمين في المعادلة السابقة يتغيران بتغير القاعدة المستخدمة ، جدول (٤) .

ومثل ذلك فمعند تطبيق المعادلة أعالاه لتغيير الرقم الهيدروجيني من ٥,٧ (قبل الموازنة) إلى ٨,٢ (بعد الموازنة) _ بإضافة مادة (NaOH %98) على العينة المذكورة في الجدول (۱) مع اعتبار (R) = ۱۰۰ نجدأن كمية المادة القاعدية المطلوبة لرفع الرقم الهيدروجيني تقدر بصوالي ٩٣,١ ملجرام/لتر.

هذا ومن المكن رفع قيمة الرقم الهيدروجيني (pH) للمياه المنتجة إلى (٨,٢) كما في الحالة الأولى دون حدوث زيادة في الأملاح المذابة بشكل كبير، ودون استهلاك كمية كبيرة من المادة القاعدية المضافة ، لإزالة ثاني أكسيد الكربون ـ تزيل كمية كبيرة من هذا الغاز ـ الذي يوجد فيه طبقة داعمة تزيد من مساحة توزيع المياه ، ومن ثم تزيد قسيسمة الرقم الهيدروجيني (pH) لها ، وكمثال على

سيقل إلى ٥ ملجرام /لتر ، وسترتفع قيمة الرقم الهيدروجيني (pH) إلى حدود تتراوح بين ٧ إلى ٧,١ ، وبالتالي تحدث زيادة قي قيمة الرقم الهيدروجيني (pH) دون تأثير على نسبة الاملاح المذابة ، ودون إضافة أي مواد كيميائية ، وعند هذه النقطة نحتاج فقط إلى ٢,٣ ملجرام من هيدروكسيد الصوديوم (NaOH) لكل لتر لرفع قيمة الرقم الهيدروجيني (pH) إلى (٨,٢) ، وهذه الكمية تزيد نسبة الاملاح المذابة فقط ٧ ملجرام /لتر ، جدول (٣) . _إضافة المواد الحامضية : ومنها حامض

الكبريت (H2SO4) ، وحسامض كلوريد الهيدروجين (HCI) ، ويضاف ثاني أكسيد الكربون (CO2) عند الرغبة في تخفيف طبيعة المياه من الصالة الترسيبية ، وما يحدث في هذه الحالة معاكس لما يحدث عند استخدام المواد القاعدية .

ويتنضح من الطرق الشلاث المذكورة أعلاه أن خلط مياه الشرب بالمياه الضام يعد الخيار الأمثل خاصة للحالة المذكورة سابقاً _ لموازئة الأملاح وتقليل الاعتماد على المواد الكيميائية في رفع قيمة الرقم الهيدروجيني (pH) للمياه المنتجة ، وزيادة القلوية ، حيث بالحظ من الجدول (٣) أن المياه بعد عملية الخلط وعملية ضبط الرقم الهيدروجيني - بواسطة هيدروكسيد الصوديوم إلى ٨,٢ ـ تميل إلى الترسيب من حيث قيمة معامل التشبع (+٥٠,١٥) ، وتميل

المياه المنتجة (بعد إضافة الجير)	المياه المنتجة (قبل إضافة الجير)	المتغير
179	40	الكالسيوم ×
331	7.	القلوية×
YYY	787	الأملاح المذابة (ملجم/لتر)
۸,۲	٧,٥	الرقم الهيدريجيني (pH)
+01,	۳,۲ –	معامل التشيع (LSI)
7,1	17,7	معامل رايزنر للشيع(RSI)

- × كربونات الكالسيوم (ملجم مكافىء/لتر)،
- جدول (٥) تأثير اضافة الجير على عينة
 المياه في عملية الموازنة.

إلى التآكل من حيث قيمة معامل رايزنار (٧,٩) .

أما بالنسبة لعملية إضافة الجير المطفاء بغرض التحكم في قيمة الرقم المهيدروجيني وزيادة القلوية فإنها تزيد أيضاً من تركيز الكالسيوم في المياه المنتجة وخاصة إذا كانت المياه الخام منخفضة التركيز. حيث يلاحظ في الجدول (٥) – أثر إضافة الجير على عينة المياه المذكورة في الجدول (١) بغرض رفع الرقم المهيدروجيني إلى (٨,٢) – أن المياه تميل إلى الإستقرار من حيث قيمة معامل (LSI)،

• التعقيم

تختلف التقنيات المستخدمة في تعقيم مياه الشرب (Disinfections)، إلا أنها تقريباً تؤدي نفس الغرض، وهمو الحصول على مياه صالحة للشرب من الناحية البيولوجية عن طريق قتل جميع الكائنات الحية الدقيقة (Microorgnaism) التي يتسبب وجودها في إصابة الانسان ببعض الأمراض مثل التي يتستخدم عدة طرق في تعقيم مياه الشرب منما:..

الاشعـــة فــوق البنفسجية (Ultraviolet Radiation): ويتم توليدها عن طريق لمبات بخار الزئبق ذات الضـفط المنخفض، ويتم تسليطها _ بطول موجي

٢٥٣,٧ نانو مـتر ـ على المياه المطلوب تعقيمها ، حيث تقوم المواد العضوية الموجودة في الكائنات الحيه الدقيقة بامتصاص هذه الأشعة ، مؤدية إلى تكسير الروابط الكيميائية لهذه المواد ، وبالتالي إحداث تغيير داخل خلايا هذه الكائنات ، ومن ثم القضاء عليها .

تعتمد كفاءة درجة تطهير المياه باستخدام الأشعة فوق البنفسجية على عدة عوامل منها زمن التلامس بين الأشعة والماء ، وكثافة الأشعة المباشرة ، ومحتوى المياه من البكتيريا، والفطريات ، والطحالب ، وغيرها .

تتميز عملية تعقيم المياه بوساطة الأشعة فوق البنفسجية بعدة إيجابيات، كما أن لها بعض السلبيات، ويمكن توضيح ذلك كما يلى :

-الإيجابيات: وهي كالتالي:-

١ - بقاء بعض المركبات في الماء على حائتها
 دون تأكسه مثل الأمونيا.

٢-عدم حدوث تغير كيميائي أو فيزيائي
 للمياه ، وبالتالي لايوجد لها نواتج تفاعل
 (Byproduct) ضارة .

٣ ـ ثبات طعم المياه ورائحتها .

٤ عدم إضافة أي مواد كيميائية فيها .

٥ ـ تأثير فترة التعرض ولو كانت قصيرة .

آ- زيادة جرعة الأشعة عن الكمية المطلوبة
 ليس لها تأثير.

- السلبيات : وتنحصر في التالي :-

١ ـ عدم مالاءمة استخدامها في شبكات المياه الكبيرة .

٢- تتطلب إمكانيات عالية جداً من ناحية
 التحكم والتقنية العالية .

٣- تكلفتها المادية عالية جداً من حيث
 الأجهزة، وتوفير فنيين ذوي مهارة
 وتدريب عال.

هـ وردة إنخفاض عكارة المياه المطلوب
 تعقيمها ، وأن تكون عديمة اللون قدر
 الإمكان .

ديادة تأثيرها على أنواع معينة من
 الكائنات دون الأخرى .

٦_ليس لها أثر ممتد المفعول.

ا الأوزون (Ozone): وهو عبارة عن غاز مركب من ثلاث ذرات أكسسجين (O3)، ويتم تحضيره من الهواء خلال تطبيق مجال كهربائي ذو جهد عالي الشدة في حيز مغلق، وذلك كما يلي:

$$\begin{array}{ccc}
3O_2 & \longrightarrow & 2O_3 \\
O_3 & \longrightarrow & O_2 + O
\end{array}$$

وعلى الرغم من تميز طريقة الأوزون في تعقيم مياه الشرب بعدة إيجابيات ، إلا أن لها كذلك بعض السلبيات ، وذلك كما يلي :

- الايجابيات: وتتمثل في التالي:-

١_إزالة أو تقليل رائحة المياه ولونها.

٢ عامل مؤكسد قوي جداً للشوائب العضوية .

٣_مؤثر على نطاق عال من درجة الحرارة والرقم الهيدروجيني .

٤ سرعة تأثيره عالية جداً مقارنة بالكلور ،
 مع زمن تلامس قليل جداً .

٥ لا يسبب رائحة للمواد المتكونة.

٦_ ليس له أي تأثير عند الجرعات العالية .

السلبيات: وهي كالتالي: --

١_ليس لها أثر ممتد المفعول.

٢- الحاجة إلى طاقة عالية - للحصول على
 الأوزون - تقدر بحوالي عشرة أضعاف
 الطاقة الأزمة للحصول على الكلور.

٣_ صعوبة عملية تحضيره خاصة عند
 ارتفاع درجة الحرارة والرطوبة للهواء
 المحتري على الأكسجين.

٤_ صعوبة التحكم في عملية التجريع .

الكلور: وأهوكشر المواد شيوعاً في عملية تعقيم المياه ، ويستخدم في كثير من محطات مياه الشرب نظراً لكفاءته العالية جداً ، ويستخدم عادة على هيئة سائل مضغوط في إسطوانات مخصصة لذلك ، ويمكن إيضاً اضافته كعنصر، إما على شكل هيب كلورايت الصوديوم (NaOCI) أو الكالسيوم (CaOCI).

يشترط عند معالجة المياه بعملية الكاورة إزالة أو تخفيف عكارة المياه إلى أقل من وحدة عكارة واحدة قبل إضافة الكاور إليها ، وذلك لأن البكتيريا – المراد التخلص منها – تحتمي بالجسيمات الصفيرة مما يؤثر على كفاءة عملية الكاورة .

-خطوات تجريع الكلور: وتتم على النحو التالى:

١- تقليل محتوى المياه من كبريتيد
 الهيدروجين (H2S) ، وأكسيد الحديد
 الثنائي (Fe2O3) ، ولا يتم أي تطهير للمياه
 في هذه المرحلة .

٢- تفاعل الكلور مع المواد العضوية ،
 وتكوين مركبات الكلور العضوية
 (Chloro-organic compounds) ، ويتم في
 هذه المرحلة تطهير المياه بنسبة بسيطة جداً .
 ٣- تفاعل النسبة الإضافية من الكلور ملازائدة عن حاجة المرحلتين السابقتين مع
 الأمونيا والمركبات النيتروجينية لإنتاج

وعند إضافة نسبة أخرى من الكلور ـ
تزيد عن حاجة المراحل الثلاث السابقة ـ
يحدث تفاعل كيميائي مكوناً حامض
الهيبوكلورايت (HOCI) الذي يعد عاملاً
مؤكسداً قوياً بنسبة ٨٠٪، وهيبوكلورايت
(OCI-) وفقاً لدرجة الحرارة وقيمة الرقم
الهيدروجيني، شكل (١).

كلوروامين (Chloramines).

معادلة

$$Cl_2 + H_2O \longrightarrow HOCl + H^+ + Cl$$
 $HOCl \longrightarrow H^+ + OCl$

تعتمد كفاءة التعقيم بالكلور على كمية الكلور وتركيزه، ووقت التعرض للكلور، وخصائص ونوعية المياه المعالجة، ودرجة تركيز الملوثات في المياه، ودرجة الحرارة العالية تزيد من كفاءة التطهير، ويعتمد الوقت الكافي لحدوث التفاعل وبشكل كامل على نوعية المياه من الناحية الجرثومية والكيميائية، وبالتالي لابد أن يكون هناك كلور متبقي في المياه يتراوح تركيزه بين ٥٠، إلى جزء واحد في المليون لضمان حمايتها من أي ملوثات.

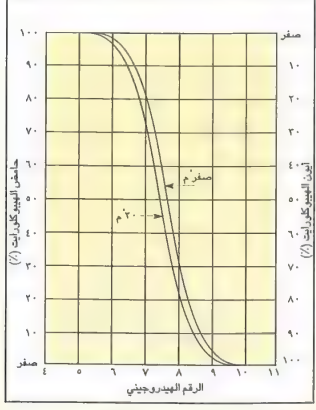
وحيث أن الكلور عامل مؤكسد قوي فإن المواد العضوية التي تتأكسد في المياه نتيجة لاستخدامه تؤدي إلى تقليل تركيز الكلور الذائب في

> الماء واللازم لإتمام عمليات التعقيم ، وقد تتحد هذه المواد مع الكلور مكوئة ملواد أخرى لا يوجد لها تأثير تعقيمي على الاطلاق، ويتحكم فى حدوث مثل هذه التنفاع الاتعادة عــوامل منهــا (pH) ودرجة الحرارة، وبصفة عامة فإن قسوة الكلور على إتمام عمليات التعقيم تقل كلما زاد الرقم الهيدروجيني للماء وكلما قلت درجة المرارة،

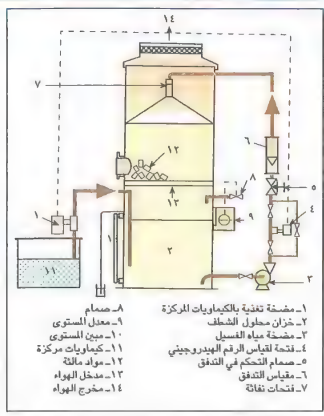
وتختلف مقاومة نفس الكائنات الحية

المائية للمواد المعقمة بدرجات متفارتة ، فبعض الكائنات الحية تموت في الحال، وبعضها يحيط نفسه بغشاء جرثومي ليعيش لفترات طويلة ، وبمجرد إنعدام الكلور أو إزالته تعود وبشكل أقوى في التكاثر. ويجب أن تكون كمية الكلور اللازمة للتخلص من البكتيريا في حدود ٠,٥ جزء في المليون في آخر شبكة المياه، وبالتالي يتضح أنه يجب أن تكون كمية الكلور المنتجة من المحطات في حدود جزء في المليون، ويعتمد زيادة تركيز الكلور على بعد المحطة علماً بأن بعد المحطة عن آخر الشبكة قد يتطلب الأمر حقن كمية إضافية من الكلور على بعد عدة كيلو مترات من المحطة وفي الشبكة نفسها كجرعة معززة.

تتميز عملية تعقيم المياه بالكلورة بعدة مميزات منها أن الكلور عامل مؤكسد قوي،



شكل (١) توزيع حامض الهيبوكلورايت (HOCl) وايون الهيبوكلورايت
 (CCl) في الماء طبقاً لمستويات الرقم الهيدروجيني .



ا مدخل المياه المنتفري المياه المنتفري المياه المنتفرية المنتفرية المنتفري المياه المنتفرية ال

• شكل (٢) مخطط توضيحى لجهاز نزع كبريتيد الهيدروجين.

وسهولة نظام التجريع والتحكم، وبقاء كمية من الكلور بالمياه تسمى بالكلور الحر (Free Residual Chlorine) ، إلا أنه يعاب على إستخدام الكلور ما ينتج عند تفاعله مع بعض المواد من تكوين مركبات مثل ثلاثي هالوجين الميثان (Trihalomethanes) التي تسبب مرض السرطان، إضافة إلى أنه يعطي طعماً ورائحة غير مقبولين للمياه عند زيادة تجريعه.

• إزالة الغازات

تحتوي مياه الآبار أو مياه البحر على نسبة من غاز كبريتيد الهيدروجين (H₂S)، وثاني اكسيد الكربون (CO₂)، وتحتوي المياه المنتجة على (H₂S) بكمية تتراوح بين Y إلى 7 ملجرام /لتر.

تزيل وحدات التبريد والتهوية نسبة كبيرة من (H2S) ، وتحتوي خزانات المياه المنتجة على أجهرة طرد الغازات (Degasification) ، لإزالة الغازات مثل كبريتيد الهيدروجين ، شكل (Y) ،

وثاني أكسيد الكربون ، شكل (٣)، وتزال أي كمية أخرى تتبقى من هذا الغاز بإضافة الكلور حسب التفاعل التالي :_

H₂S+4 HOCI → H₂SO₄+4HCl

تعتمد إزالة كبريتيد الهيدروجين بوساطة جهاز طرد الغازات على قيمة الرقم الهيدروجيني التي كلما زادت تأين ثاني أكسيد الكبريت وتحول إلى أكسيد الكبريت الذي يصعب إزالته بجهاز طرد الغازات. وكمثال على ذلك فعند الرقم الهيدروجيني (V) تكون نسبة (٣٣٪) من مجموع الكبريت المذاب على شكل (H2S)، و (٢٠٪)

وغالباً ما تكون المياه المنتجة من المحطات حاصضية إلا أن المياه المنتجة والممررة على جهاز طرد الغازات يُزيل منها ثاني اكسيد الكربون (CO2) بشكل أسرع من (H2S) مع زيادة قصيدها الرقم المهيدروجيني (pH)، وهذا يقلل من إزالة

(H₂S) بشكل كامل ، ولكن وكما تم ذكره سابقاً فإن إضافة الكلور تزيل ما تبقى من كبريتيد الهيدروجين .

• معالحة إضافية

غالباً ما تكون المياه المنتجة من محطات
تنقية مياه الشرب ذات نسبة منخفضة من
بعض العناصر والمركبات ـ وخصوصا
إذا كانت المياه الخام والمستخدمة في
عملية الخلط منخفظة التركييز من هذه
العناصر ـ مما يستلزم إضافتها على المياه
المنتجة بحيث تدخل ضمن الحدود
المسموح بها لمياه الشرب ، وعلى سبيل
المثال تؤدي الزيادة في عنصر الفلور (F)
الذي يمكن تجريعه على هيئة صوديوم
سداسي فلورايد السيليكسات
سداسي فلورايد السيليكسات
الشرب إلى أكثر من ٥, اجزء في المليون
إلى تغير لون الاسنان ، بينما يؤدي نقصه
إلى تنكلها وضعفها .

تم استخدام بعض الأجهزة قديماً في متعنالجية منيناه الشبرب ولإزالة الملوثات غير المرتبطة بآثار صحية سلبية مثل الطعم ،واللون ، والرائحة ، والعكارة ، والحديد ، والعسي .. الخ. ـ في المنازل أو المواقع المستقلة إلى جانب التطبيقات الصناعية والتجارية ، ومع الإنتشار المتنامي للمواد السامة والمسرطنة في مصادر المياه العمومية ومياه الآبار الخاصة وإرتفياع مستوياتها تم تطوير وإستحداث تقنيات جديدة لإزالة هذه الملوثات من مسيساه الشسرب.

وتوجد حالتان لإستخدام أجهزة المعالجة على المستوى المنزلي هما:

ـ معالجة منزلية للمياه الداخلة للمنازل أو المواقع المغذاة بالمياه عن طريق مسسدر عمومي أو جماعي ، وبطبيعة الحال فإن نوعية المياه تكون خاضعة للمواصفات القياسية المرضوعة للمياه الآمنة ، وهنا فإن هذه المعالجة تكون لهدف جمالي فحسب مثل تحسين الطعم أو المظهر.

 معالجة مياه خام (غير معالجة) وتكون المصدر المائي الوحيد المتاح للمنزل أو الموقع ، والذي يكون عادةً في منطقة منعزلة ، ومن ثم تكون المعالجة ضرورية وهامة.

المستهلك أمامه عدة خيارات لتحديد أجهزة المعالجة المناسبة والتي تتباين أنواعها وأحجامها .

- صفات ونوع المصدر المائي،
 - ـ نوع وشدة التلوث.
- الجدوى الإقتصادية وتكلفة المعالجة.
 - ـ متطلبات المعالجة .
- الناتجة عن المعالجة .
- -المتطلبات الموضوعة عن طريق الجهات

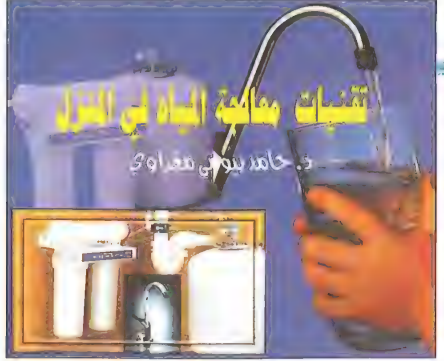
وتنصصر طرق المالجة المنزلية في

وفي كلتا الحالتين السابقتين فأن

طرق المعالجة المنزلية

يعتمد إضتيار طريقة معينة من طرق معالجة المياه في المستوى المنزلي على متطلبات نوعية أهمها :

- أي متطلبات أخرى للتخلص من المخلفات
- الفنية والرقابية لمتابعة نوعية المياه.



طريقتين هما:

• المعالجة عند نقطة الاستعمال

تعنى المعالجة عند نقطة الاستعمال (Point-of-use;POU) معالجة الياه الخارجة من الصنبور مباشرة ، وتتضمن تقنية هذا النوع من المعالجة أنظمة التنقية الآتية : - وحدة معالجة متصلة بالصنبور عن طريق أنبوب بلاستيكي وتوضع بجانب الصنبور. - وحدة مركبة على الصنبور مباشرة.

ـ وحدة متصلة بالصنبور عن طريق أنبوب وتوضع عادة أسفل الحوض.

ـ وحدة ذات خط تغذية مستقل ولها صنبورها الخاص.

• المعالجة عند نقطة الدخول

تختص بالمعالجة عند نقطة الدخول (Point. of entry, POE) المياه عند موقع دخولها في المنزل أو الموقع الستقل ،مثل: مدرسة ، ومطعم ، ومصنع ..الخ قبل توزيعها في أرجائه وفي هذه الصالة توضع هذه الأنظمة بمدخل المنزل مسئل الجسراج (المرآب) ، أو في البدروم وتكون أكبر حجماً ، وأكثر تعقيداً ولها تكلفة أولية عالية .

تقنسات المعسالحة

من البديهي أن لاتضتلف التقنيات المستخدمة لمعالجة المياه على المستوى المنزلي عن التقنيات التي تطبق في محطات معالجة المياه بوجه عام ، ولكن تختلف عنها في أنها تتعامل مع ملوثات أقل تركيزاً من

حيث مستويات اللوثات العضوية ، ودرجة العكارة ، والفلوريدات ، والكلوريدات ، والزرنيخ ،والنتــرات ، والنشــادر ، والكائنات الدقيقة . ويمكن من خلال إحدى هذه التقنيات تحسين العوامل الجمالية للمياه عن طريق إزالة بعض المكونات والتي لايسبب وجودها مشاكل صحية ، فضلاً عن أنها ليست خاضعة لتنظيمات مراقبة جودة المياه مثل تركيز الأملاح الصلبة الذائبية ، والنحساس ، والكلوريدات ، والكبريتات ، والحديد ، واللون ، والطعم ، والرائحة ، وتتضمن تقنيات المعالجة على المستوى المنزلي واحدة أو أكثر من تقنيات معالجة المياه التي تشمل الإدمصاص، والتبادل الأيوني، والتناضح العكسي، والترشيح، والأكسدة الكيميائية، والتقطير ، والتهوية ، و تطهير المياه . يستعرض جدولي (٢,١) نوعية الملوثات وتقنية المعالجة الأكثر مناسبة لإزالتها من مياه الشرب على المستوى المنزلي .

ويمكن استعراض تقنيات معالجة المياه على المستوى المنزلي ، والعوامل المؤثرة ، وعسيسوبها من الناحسيستين الميكروبيسة والكيميائية فيما يلي :

• حبيبات الكربون المنشط

يعد استخدام مرشحات الكربون النشط (Granular Activated Carbon-GAC) شكل (١) ، الأكثر شبيوعاً في أنظمة المعالجة المنزلية لما تتصف به من سبهولة في التركيب والصيانة إلى جانب أن تكلفة التشغيل محصورة فقط في إستبدال

● جدول (١) ملخص الأداء لتقنيات معالجة الإزالة للمركبات العضوية

	الكربون	التهوية	التناضح	كفاءة الإكسدة	المعالجة
المركبات	الحبيبي المنشط	بالبرج المعيا	العكسى	بالأوزون ∆	التقليدية
- U.S.I I I.		-	-		
المركبات المتطايرة					
الإلكانات Alkanes	++		++		
رابع كلوريد الكربون		++		_	_
۲،۱ – ثنائي كلرريد الإيثان	++	++	++	-	-
١،١،١ - ثلاثي كلوريد الإيثان	++		++	-	_
۲،۱ - ثنائي كلوريد البروبان	++	++	++	-	_
ثنائي بروميد الإيثيلين	++	++	+	-	-
ثنائي بروميد كلوريد البروبان	**	**	NA	_	_
Alkenes الإلكينكات					
كلوريد الفنيل	+	++	NA	++	_
١ ، ١- ثنائي كلوريد الإيثيلين	++	++	NA	++	_
۱ ،۲- ثنائي كلوريد الإيثلين	++	++	-	++	_
١ ، ٢- ثنائي كلوريد الإثيلين	++	++	NA	++	_
ثلاثي كلوريد الإثبلين	++	++	+	+	-
المركبات العطرية (الأروماتية)					
بنزين	++	++	_	++	_
تولوين	++	++	NA	++	-
رابلين اللين	++	++	NA	++	-
ويثيل البنزين	++	++	_	++	_
، عن مبرون کلورید البنزین	++	++	++	+	-
أورثو – ثنائي كلوريد البنزين	++	++	+	+	-
بارا – ثنائی کلورید البنزین	++	++	NA	+	
ستيرين	++	++	NA	++	-
المبيدات الكيميائية					
 خماسی کلورید الفینول	++	-	NA	++	NA
D-1,Y	++	-	NA	+	-
الأكلور	++	++	++	++	_
الديكارب	++	-	++	NA	_
فيوران الكربون	++	_	++	++	_
الندين	++	-	NA .	-	-
توكسافين	++	++	NA	NA	_
سباعى الكلوريد	++	++	NA	+	NA
كلوردين	++		NA	NA	NA
TP-0,1,7	++	NA	NA	+	NA
ميسركسي الكلوريد	++	NA	NA	NA	NA
مركبات أخرى					
	NA	-	NA	NA	NA
اكريل أميد					
اكريل أميد إيبي كلور الهيدرين	NA	_	NA	-	NA

^{++ :} مىتاز (٧٠ - ٠٠ ٪) .

NA : غير معلوم ،

+ : مترسط (۲۰ - ۲۹٪). Δ : ۲-۲جزء من مليون

- : ضعیف (صفر ۱۹۰٪) الوحدة على مجموعة من النعوامل أهمها:

تصميم الوحدة ، ونوع وكمية الكربون

المنشط ، والمدة الزمنية لاتصال المياه بالكربون.

يعسمل الكربون المنشط على إزالة

كثيفة ، وفضالا عن ذلك تساعد درجة حرارة الغرفة الدافئة ومعدلات سريان المياه المنخفضة ، وفترات التوقف (خللال الليل أو أثناء العطلات) على نمو المزيد من مستعمرات البكتيريا ، وقد ينتج عن ذلك بعض المشاكل الصحية لمستخدمي

هذا النوع بعض المشاكل منها:

يه مشاكل ميكروبيولوجية: ومن أهمها نمو وتكاثر البكتيريا على مرشحات الكربون المنشط بسبب أن المواد العضوية المدمصة على سطح الكربون تشكل وسطأ جيداً لنمو وتكاثر البكتيريا خاصة في فتبرات توقف المرشح عن العمل حبيث تكون الفرصة سانحة لتكوين مستعمرات

(Y)

(1)

(°)

(١) مدخل الياه الخام

(٢) مخرج المياء المعالجة (٢) الغلاف الخارجي للمرشع

(٤) الكربون المنشط

 شكل (١) منظر لوحدة كربون منشط للإستخدام المنزلي الملوثات من المياه عن طريق خاصية الإدمصاص ، حيث تلعب الساحة السطحية الكبيرة والبناء الهيكلي للمسام أهمية كبرى لإدمصاص المواد العضوية ، وتؤدى عملية تنشيط الكربون إلى توفير مساحات سطحية كبيرة داخل مسام جزيئاتها ، وفضالاً عن ذلك فإنه كلما كانت الساحة أصغر مقارنة بمجم الجنزيثات المراد إدمصاصها كانت قوى جذبها أكبر ، كما أن لكل نوع تجارى من حبيبات الكربون المنشط خواص مميزة تجعله أكثر توافقاً لتطبيق معين عن أنواع أخرى ، وقد تواجه

(٥) قلب المرشع المسامي

تعد النزلات المعدية والمعوية من أكثر

تلك المياه ،

الغشاء الداخلي (الشمعة) بعد تشبعها ، كما أن أداء وحدة الكربون المنشط يمكن أن يكون كافيا لإزالة الملوثات العضوية وبعض اللوثات غير العضوية ، ويعتمد أداء

شوال ١٤١٨ هــالعدد الرابع والأربعون

● جدول (٢) ملخص الأداء لتقنيات معالجة المواد غير العضوية

تهوية	تناضح عکسي	تيسير الجير	تبادل ايوني	حبيبات العربون المنشط	ترشیح دیاتوماتو	ترشیح مباشر	تحكم في التآكل	تخثیر۔ ترشیع	الومينا منشطة	المادة
-	-	-	-	-	++	++	++	++	-	أسبتستوس
nie	++	++	++	_	-	-	-	-	_	باريوم
-	++	++	++	-	-	-	-	++	-	كادميوم
-	++	++	++	-	-	-	_	++	-	كروم (۱۱۱)
-	++	-	++	-	-	-	-	++	-	کروم (۱۷)
-	++	++	*	++	-	-	-	+ إلى + +	-	زئبق
nter .	++	-	++	~	-	-	-	-	-	نترات ونيتريت
-	++	+	-	-	-	-	-	++	++	سیلینیرم (۱۷)
-	++	-	_	-	-	-	-	~	++	سيلنيوم (٧١)
-	+	+ إلى + +	-	-	-	-	-	++8	++1	زرنيخ (III)
-	++	+ إلى + +	++	_	-	-	-	++	++	زرنيخ (۷)
-	++	++	++	_	-	-	-	-	-	راديوم - ٢٢٦
++	-	-	-	++	-	-	-	-	-	رادون
-	++	++	++	-	-	-	-	++	b	يورانيوم

++ ; ممتاز (۷۰-۱۰۰٪). + : متوسط (۲۰-۲۹٪). - : ضعيف (صفر ۲۹٪).

التأثيرات الصحية شيوعاً وشدة للتلوث الميكروبيولوجي للمياه بالإضافة إلى وجود اعراض أخرى تتضمن الصداع وتقلصات المعدة والقيء ، والإسسهال ، والشعور بالإجهاد ، والغثيان ، بل ويمكن أن يؤدي وجود الفيروسات إلى الأصابة بالشلل والتهاب الغشاء السحائي ، ويعد وجود بكتيريا القولون دليلاً على تواجد كائنات بخرى دقيقة في المياه يمكن أن تتسبب في الإصابة بالدوسنتاريا ، والتهاب الكبد الوبائي ، وحمى التيفود ، أو الكوليرا ،

كذلك لوحظ وجود مصدر آخر هام لتلوث المياه بسبب التصاق البكتيريا بحبيبات الكربون المتناهية الدقة والتي تمر خلال مرشحات الكربون مصاحبة للمياه المعالجة ، وقد اتضح في هذا الخصوص أن زيادة عمق المرشح وإحتواء المياه على عكارة عالية ، وزيادة معدل الترشيح ، قد يؤدي الى تسرب أعداد عالية من دقائق الكربون المحتوية على بكتيريا ذاتية التغذية أو زيادة عدد بكتيريا القولون .

وتختلف نوعية بكتيريا المياه الناتجة عن أجهزة المعالجة المنزلية عن التي تأتي من خلال مصادر المياه العمومية ، كما أن أعداد البكتيريا في المياه المعالجة عبر المرشحات المنزلية يمكن أن يرتفع عشرات أو مئات المرات عن عددها في عينات من مياه المسادر العمومية ، حيث لوحظت مستويات عالية من البكتيريا على

مرشحات الكربون وصلت إلى ٧٠٠٠٠ وحدة لكل مليمتر مياه خلال الأيام الستة الأولى من تركيب مرشح كربوني جديد، كذلك لوحظت مستويات عالية من البكتيريا في كميات المياه الخارجة عند بداية عمل المرشحات الكربونية بعد توقفها أثناء اللبل، ولتجنب هذه المشكلة - ولوجزئياً - يمكن عدم استخدام الاحجام الأولى من المياه الخارجة عبر المرشحات.

وفي محاولة للتحكم في نشاط البكتيريا داخل وحدات الترشيح الكربونية تم زرع أيونات الفضة أو إضافة مبيدات مضادة للبكتيريا في ثنايا حبيباتها ، وقد وافقت الوكالة الأمريكية لحماية البيئة على صلاحية بعض هذه المنتجات بشرط أن لايزيد تركيز عنصر الفضة في المياه الناتجة عن ٥٠ ميكروجرام /لتر ، وقد الناتجة عن ٥٠ ميكروجرام /لتر ، وقد أن وحدات المعالجة المحتوية على أيونات أن وحدات المعالجة المحتوية على أيونات الفضة قد أدت إلى خمول جميع الكائنات الدقيقة لبكتيريا القولون من ضمنها النوع إسكيرتشيا كولي (Escherichia Coli) ، ومع ذلك فإن موضوع تأثير الفضة على ومع ذلك فإن موضوع تأثير الفضة على

* مشاكل كيميائية: وتتحصر في أن التنافس على مواقع الإدمصاص بين الملوثات ذات الإهتمام، والمواد العضوية الأخرى في المصدر الماثي، والكلور،

والتجمعات الميكروبية يؤدي إلى الخروج المبكر لكميات محسوسة من هذه الملوثات مع المياه خلال وحدة الكربون، كذلك يمكن حصول نفس المشكلة في أحوال أخرى مثل التحميل العالى لحركة المياه، والإدمصاص المتوسط إلى الضعيف لبعض الملوثات على حييبات الكربون، وإستنفاذ مرشح الكربون.

b : غیر معروف

• الإغشية

ع : بالإكسدة الأولية .

تتصف الأغشية (Membranes) بكرنها مادة متبلمرة رقيقة ، ناعمة ، مرنة ولها قدرة على تكوين سطح محدد أو سطح داخلى للتحكم في إختيار ومرور الملوثات عند معالجة المياه. وتندرج أغلب وحدات الأغشية المصنعة والمستخدمة في معالجة مياه الشرب تحت أربعة أنواع أساسية هى : عديد الأميد ، وخلات السليلوز، وثلاثى خلات السليلوز، والغشاء المركب، ويتميز الشكل المثالي لللغشية بنسبة عالية من المساحة السطحية إلى الحجم، ومقاومة عالية ضد تسمم الوسط (فقد كفائته) نتيجة وجود المواد الصلبة العالقة في المياه . ولكل نوع من هذه الأغشية صفات مميرة يجب أن تؤخذ في الحسبان عند الاستخدام كما هو مبين في جدول (٣) ، * أنواع الأغشية: وتنقسم الى قسمين اساسيين هما :

-غشاء نفاذ للمياه: ويتضمن عمليات التناضح العكسى، والترشيح النانومتري،

والترشيح الفائق، والترشيح الميكرومتري وفيها يتراوح حجم الجزيئات المرفوضة من المرور في عمليات القصل النوعي بين ١ إلى ١٠٤ انجستروم (١٠١٠ إلى١٠ء سم) غشاء غير نفاذ للمياه: ويتضمن عمليات مثل الامتزاز الغشائي الكهربي والامتزاز الكهربي العكسي.

النسوج المكال الأغشية : ومن أهمها : النسوج المجوف، والملفوف الحلزوني، والأنبوبي، والمسطح ، وعلى شكل إطار حبيث تعبد اشكال المتسوج الجوف واللفوف الحازوني هما الاكثر شيوعاً في معالجة المياه على المستوى المنزلي .

تصل تسبة عائد المياه المعالجة باستخدام الغشاء المنسوج الجوف من ٥٠ الى ٦٠٪ ، وفيها يتم ضخ المياه الضام تحت ضغط ۲۰۰ إلى ٤٠٠ رطل/ بوصة مربعة خلال أنبوب التوزيع ليمر خارجا خلال ضفائر المنسوج ، وتمر المياه المضغوطة خلال جدار المنسوج المجوف عبر المسام ليتم التخلص من أغلب الأمالاح الذائبة ، والمواد العضوية ، والبكتيريا .

من جانب آخر تصل نسبة استعادة المياه المعالجة باستذدام الملفوف الحلزوني بين ٥٪ إلى ١٥٪ من معدل سريان المياه الضام، وتتميز وحدات الملفوف الحلزوني بنسبة جيدة من المساحة السطحية إلى الصجم، وبعدم تعرضها للالتصاق أو التسمم ، إلا أنه في حالة المياه عالية التعكر يتطلب معالجتها قبل دخولها إلى وحدة المعالجة . ويمكن أن يحتوى نظام الملفوف الحلزوني - بحد أقصى - على ست وحدات

• الترشيح الفائق

غشائية متصلة على التوالى.

صممت أغشية الترشيح الفائق

(Ultrafilteration) لغصل العوالق والملوثات العضوية عن طريق إستغلال الخواص المسامية للأغشية ، وبالرغم أن هذه الأغشية يمكن أن تفصل بكفاءة كل المواد العالقة تقريباً ، والكائنات الدقيقة ، والجزيئات العضوية الكبيرة من المياه ، إلا أن لها تأثيراً منضفضاً في فصل المواد الصلبة الذائبة مثل الأملاح المعدنية . وإلى وقت قريب لم يجد إستخدام الترشيح الفائق في عمليات ممالجة المياه الإهتمام الكافي ، بالرغم من استخدامها في عمليات التناضح العكسى ، وقد تم إدخال تعديلات عليها لتعطيها بناءً مختلفاً ، وتتركب الأغشية المتاحة حالياً من بوليمرات مثل السليلوزية ، وعديدة السلفون ، و الغشاء المركب، وفلوريد عديد فينيل الدايين. كذلك تم تطوير أنظمة الترشيح الفائق مثل الملفوف الحلزوني، والأنبوبي، والمنسوج المجوف حيث تتراوح مسامية أغشية التسرشيح الفسائق مسابين ٤٠ إلى ١٠٠٠ أنجستروم . وبالتالي يمكن أن تستخدم بفاعلية لإزالة الأجسام الغروية الأقل من ميكرون بسهولة ، فضلاً عن إزالة الكائنات الدقييقة ودقائق الطميء والمركبات العضوية ذات الوزن الجريش الكبير. وبالرغم من أن أغشية الترشيح الفائق المستقلة يمكن أن تنتج نسبة أستعادة للمياه تتراوح مابين ۲۰٪ إلى ۳۰٪ حسب ظروف التشغيل مثل الضغط ، معدل التدفق ، إلا أنه يمكن تحويل النظام إلى مراحل لينتج نسبة عائد عالية تصل إلى ٨٠٪.

وفى حالة أنظمة معالجة المياه المنزلية عند نقطة الدخول يمكن إستخدام النظام الذي يدخل فيه المحلول المركز الناتج من المرحلة الأولى للترشيح (الترشيح العادي)

إلى مرحلتين أخرتين، ومن أهم المشاكل الناتجة عن إستخدام الأغشية مايلي:

* مشاكل ميكروبيولوجية: وتنحصر في عدم فعالية هذه الأغشية في منع المرور الكامل للبكتيريا والفيروسات، فضلاً عن أن تواجد المواد غير العضوية ، وكثافة البكتيرياء ودرجة الصرارة ، والرقم الهيدروجيني، والمطهرات يمكن أن يؤثر على أداء الغشاء وعمره ، وبالتالي إحتمالية تعرض صحة المستهلكين للخطر بنفس الطريقة التي تم وصفها سابقاً عند التطرق لمشاكل استخدام الكربون المنشط.

وزيادة على أن الظروف المتوفرة في الأغشية والمتمثلة في مساحة سطحية كبيرة دائمة البلل ، ودرجة حرارة الغرفة الدافئة تمثل جميعها ظروف مناسبة لنمو البكتيريا وتكاثرها ، كما يمكن للطبقات الصيوية المتكونة أن تصتفظ بالمواد الذائبة والعالقة ، فتستخدمها البكتيريا كغذاء ، وهذه الطبقات علاوة على تسميمها للوسط الغشائي يمكن أن تحمى البكتيريا من آثار المواد المطهرة. كذلك يمكن لنوعية الماء الناتج أن تسموء نتسيمجة ما يسمى "إستقطاب التراكيز" وتعني زيادة مرور الأملاح نتيجة تجمعها في الطبقة الحيوية المتكونة . * مشاكل كيميائية : وتنحصر في أن تقنية الترشيح الغشائي تعجز عن إزالة الملوثات ذات الآثار الصحية الضارة مثل المبيدات أو النشرات، وهما من الملوثات الشائعة في المياه الجوفية ، وعليه فمن الضرورى إختيار الغشاء المناسب لإزالة هذه الملوثات ، فمشالاً يجب إستخدام الشريحة المركبة الرقيقة لإزالة النترات بسبب أنها سهلة المرور خلال الأغشية السليلوزية ،

• التبادل الأبوني

تستخدم خاصية التبادل الأيوني لإزالة المركبات التي لها علاقة بالناحية الجمالية في الغالب وليس التي ينتج عنها مشاكل صحية. وتعد راتنجات التبسادل الأيوني (Ion Exchange Resins) من أهم المواد المستخدمة في عمليات التبادل الأيوني، وبالرغم من فحالية راتنصات التسادل الأيوني في عمليات تيسير المياه إلا أن لها مشاكل تتمثل فيما يلى:-

	باء المتبلمر			
الغشاء المركب الرقيق	ثلاثي خلات السليلوز	خلات السليلوز	عديد الأمين	المتغير
\Y-Y	۸ – ٤	بت	4 - 1 /	الرقم الهيدروجيني
	جيد جداً	۷ – ۸	ضعیف	الكلور
جيد	جید جدا	ضعیف	جيد	القاومة الحيوية
متوسط/عالي	منخفض	منخفض	متوسط	التسمم
0.	ضعیف – معتدل ۳۰	ضعیف – معتدل ۲۵	جيد ٣٥	التنظيف درجة حرارة الثبات ("م)
اکبر من ۹۰	- 1	۹۰	اکبر من ۹۰	رفض مرور النوعيات الأيونية (٪)
صفر – ۱۰۰		صفر – ۳۵	مىفر – ۹۰	رفض مرور المركبات العضوية (٪)

■ جدول (٣) مقارنة أداء الأغشية المتبلمرة المختلفة الأنواع

* مشاكل ميكروبيولوچية : رمن أهمها النمو البكتيري في وحدات التبادل الأيوني، حيث يمكن أن يصل مستواه في المياه المعالجة إلى أعلى من مستواه في المياه الخام. وبالرغم من وجود هذه الظاهرة في اوساط الترشيح الأخرى إلا أن عمليات إعادة التنشيط أو الغسيل العكسي ، أو التخلص من كمية المياه الناتجة في البداية يمكن أن يخفض من العدد البكتيري في الوسط المعالج ، ومع ذلك فإنه مازال من الضروري معالجة المياه الناتجة بالتطهير للتأكيد على حماية الستهلك .

* مشاكل كيميائية: وتنحصر في أن استخدام نظام التبادل الأيوني الموجب ينجم عنه مستويات عالية من الصوديوم، مما يؤثر على مرضى إرتفاع ضغط الدم والقلب، ومع ذلك فان استخدام نظام تناضح عكسي بعد عملية التبادل الأيوني يعد خيباراً أفضل لتقليل الصوديوم إلى مستويات منخفضة جداً.

من جانب آخر ينجم عن استخدام نظام تبسادل أيونى سالب إنخفاض الرقم الهيدروجيني ، مما يؤثر على لحامات التوصيلات المنزلية ، وينتج عنه مستويات عالية من النحاس والحديد ، أو الرصاص ، بالإضافة إلى تقصير عمرها . كذلك فإن الإزالة الانتقائية للملوث تعد من الإعتبارات التي يجب الإهتمام بها في عمليات التبادل الأيوني السالب، وعلى سبيل المثال فإن أيون الكبريتات يكون المفحضل لأغلب راتنجات التبادل الأيوني السالب عن أيون النترات ، مما يؤدي إلى خفض سعة تبادل الراتنج بالنسبة للنترات ، وبالتالي يؤدي إلى تسربها إلى المياه المعالجة معرضة المستهلك إلى أخطار صحية محتملة.

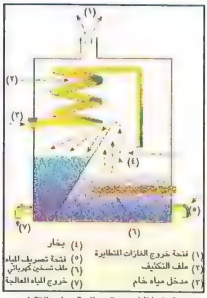
• التقطير

يعسرف التنقطيس (Distillation) بالعملية التي يتم فيها سحب الغاز أو البخار من السوائل عن طريق التسخين ثم تكثيفه وتحويله مرة أخرى إلى سائل، وبالتالي فإن عملية التقطير هي استخدام التبخير لتنقية المياه ، وعند تسخين المياه لتكوين بخار فإن المعادن الذائبة (المركبات غير العنضوية)، والمواد العضوية غير المتطايرة ، والمواد العالقة لاتتبخر مع المياه وتستقر في إناء الغليان. ويوجد نوعان

لأنظمة التقطير المنزلي هما التبريد بالهواء والتبريد بالمياه ، ويعد التقطير مؤثراً للغاية في إزالة المركبات غير العضوية مثل المعادن (الحديد والرصاص) ، والنيترات ، والعسر (كالسيوم ومغنيسيوم) ، والمواد العالقة من المياه ، وتتمثل أهم ميزات عمليات التقطير في القنضاء على أغلب أنواع البكتيريا وبعض الفيروسات الموجودة بالمياه عند درجات الحرارة العالية ، الا أنه بالنسبة للنوعيات التي لم تتأثر بالصرارة فهي تذرج من المياه مصاحبة للبخار المتصاعد، وتختلف فعالية التقطير في إزالة المركبات التي لها درجة غليان أعلى من درجة غليان المياه مثل بعض المجيدات المشبرية التي يمكن إزالتها بفاعلية من المياه ، وبالنسبة للمركبات العضوية المتطايرة فإنها سوف تتبخر عند درجات حرارة قبل غليان المياه ، ويجب إزالتها عن طريق فتحة تهوية إلى الجو، وإذا لم يتم إزالتها قبل عملية التكثيف فإنها سوف تلوث المياه المعالجة.

وتحتاج وحدات التقطير ، شكل (٢)، إلى تيار كهربائي عالى نسبياً يصل لحوالي ٣ كيلووات - ساعة لكل جالون من المياه المعالجة ، ولخفض الاستهلاك الكهربائي فإن بعض الوحدات تزود بأوعية تسخين أولية وفاصل تلقائي لقطع التيار الكهربائي. * مشاكل ميكروبيولوجيه: بالرغم أن أغلب البكتيريا الموجودة في المياه الخام تقتل تحت تأثير درجات الحرارة العالية ، إلا أنه يوجه بعض الأنواع التي لا يتم القضاء عليها فتنفصل من المياه مع البخار المتصاعد، وهناك مخاطرة أخرى من أن التلوث الميكروبي يمكن أن يحدث نتيجة إحتكاك البهواء بالمياه المعالجة بغبرض تحسين طعم المياه الناتحة بإذابة كل من الأكسجين وثاني أكسيد الكربون فيها.

* مشاكل كيميائية : ومن أهمها تأثير إزالة كل المعادن الهامة ، إذ أن ذلك يؤثر بطريقة غير مباشرة على صحة المستهلك، حيث تمثل الميساه حوالي ٥٪ كمصدر للمعادن الضرورية لجسم الأنسان ، كذلك فإن إزالة الملوثات العضوية المتطايرة والتي لها درجة غليان قريبة من درجة غليان الماء تعد صعبة ، حيث أن هذاك احتمال قوي لتجمعها في المكثف وبالتالي في المياه المعالجة . وحالاً لهذه المشكلة تم تزويد



شكل (۲) وحدة معالجة مياه بالتقطير

وحدات التقطير بنظام التهوية للغازات المتطايرة أو غرف معالجة قبل التسخين ، أو وحدات معالجة مثل حبيبات الكربون المنشط.

• المعالجة بالتهوية

برهنت تقنية التهوية (Aeration) داخل الأبراج المعبأة على كفاءتها لإزالة المواد العضوية المتطايرة من مصادر مياه الشرب، وفي هذا النظام تدخل المياه المراد معالجتها من فوهة برج التهوية حيث تتحرك إلى أسفل تحت تأثير الجاذبية بينما يتم ضخ الهواء من أسفل إلى أعلى خلال فتحات ضيقة باستعمال مضخات ميكانيكية ، ويحتوى البرج على مواد حشو خاملة عادة من مادة البلاستيك لتزيد من مساحة تقابل سطحي الهواء/ماء لتحسين ظروف حركة الكتلة ، شكل (٣) ، وتتلخص فعالية تقنية المعالجة بالتهوية في إنتقال المواد العضوية المتطايرة من الماء إلى الهواء الذي يخرج إلى الجو ، وتعتمد درجة الإزالة على عدة عوامل منها:

١ ـ نسبة الهراء الى الماء .

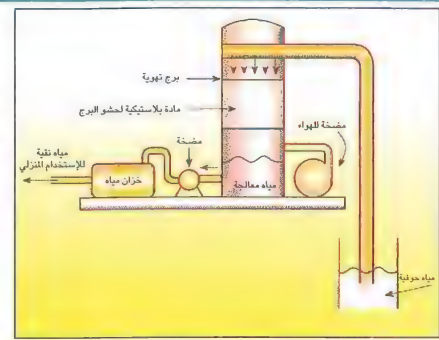
٢_نوعية مادة الحشو.

٣_إرتفاع طبقة الحشو .

٤_ معدل التحميل المائي .

ه نوع وتركيز المواد العضوية المتطايرة المراد إزالتها .

ويستخدم الفصل بالتهوية في تطبيقات معالجة المياه المنزلية خاصة في ظروف وجود تراكيز عالية من المواد



شكل (٣) نظام معالجة المياه المنزلية بالتهوية

العضوية المتطايرة ، وقد تستخدم المعالجة بالتهوية في إزالة غاز الميثان الذي يتواجد في آبار المياه القريبة من حقول البترول أو الغاز الطبيعي أو الأرض المخصصة للتخلص من المخلفات .

«مشاكل ميكروبيولوجية: ومن أهمها أن استخدام وحدات البرج المعبئ في أغلب الأحوال يرتبط توصيله بوحدة تطهير المياه بعد المعالجة وحدة كلور أو أشعة فوق بنفسجية وبالرغم من عدم وجود دلائل قوية المعبئة للبرج في تطبيقاته على مياه الشرب، همشاكل كيميائية: وتنحصر في أن عمليات التهوية ينتج عنها مياه أكثر نشاطاً عمليات التهوية ينتج عنها مياه أكثر نشاطاً حيث يمكن أن تسبب أو تزيد من معدل تآكل سخانات المياه، واللحامات، ومواد فواصل التوصيلات، وبالتالي إحتمال تعرض المستهلك إلى مستويات عالية من الرصاص، والنحاس، والحديد.. الخ.

• الألومينا المنشطة

تعد الألومينا المنشطة (Activated Alumina) الأكثر إستخداماً لإزالة الفلوريدات من مياه الشرب مع إمكانية إزالة كل من الزرنيخ، والكروم، والسيلينوم، والزئبق غير العسفسوي، وتتم إزالسة الملوثات بالألومينا المنشطة عن طريق عمليستي

التبادل /الادمصاص، وبالتالي تعد الخواص السطحية للألومينا عاملاً هاماً في إكسابها خواصاً لإدمصاص العناصر، وتعد خاصية إدمصاص الفوريدات وإزالتها واحداً من المزايا التي تتصف بها الألومنيا المنشطة بسبب أن سعة الوسط لا تتأثر كثيراً بوجود أيونات منافسة مثل الكبريتات، الكلوريدات، أو البيكربونات. أنه رغم انخفاض بكتيريا القولون خلال أنه رغم انخفاض بكتيريا القولون خلال مصرشح الألومسينا المنشطة الا أن نمو البكتيريا غير القولونية على الوسط تتزايد بسبب تكاثر بكتيريا العدد الكلي عادة على اوساط المرشحات، ولتلافي هذا العيب

من هذه المستويات العالية . التطهير والأكسدة

بالرغم من أهميسة إزالة الملوشات العضوية وغير العضوية من مياه الشرب للتحكم في أو إزالة الآثار الصحية المزمنة والتي تنتج عن وجود الملوثات ، إلا أنه بنفس الأهمية – أو أكثر – يمكن التحكم في أو إزالة الملوثات الميكروبية والتي يمكن أن تحدث مشاكل صحية حادة . ولتحقيق هذا الهدف يلزم استخدم مطهر للتحكم في مصدر البكتيريا ، والفيروسات ، والأكياس الجرثومية عند تراجدها في مصادر المياه .

يكفى فتح الصنبور لمدة قصيرة للتخلص

لذا فيمن الضروري أن تلي كل عمليات المعالجة عمليات تطهير المتأكد من خلو المياه من الجراثيم الممرضة ، ومن أهم المطهرات التي تستخدم عادة في أنظمة المرشحات المنزلية سواء المستعملة عند نقطة الدخول أو نقطة الاستعمال مايلي :

«الأشعة فوق البنفسجية: وتعد الرسيلة

الأكشر شيوعاً في عمليات التطهير المساحبة لطرق المعالجة المنزلية المتنوعة ، ومن أهم مينزات التطهير بالأشنعة فوق البنفسجية أنه لاينتج عنها طعم ، ورائحة ، او مركبات ثانوية ، كما تتميز بسرعة عملها إلى جانب سهولة صيانة أجهزتها، وتصنع أنظمة التطهير بالموجات فوق البنفسجية لمعالجة حجوم مختلفة من المياه تتراوح بين ٥ر٠ جالون / دقيقة إلى عدة مئات من الجالونات في الدقيقة ، وأغلب هذه الأجهزة لها فشرة عمر تتراوح ما بين ٦٠٠٠ الى ١٢٠٠٠ ساعة عمل ، ومن أكثر المسادر شيوعا هي إستخدام مصابيح الكوارتن المحتبوية على غباز الزئبق تحت ضبغط منخفض، وتبلغ نفاذية أنابيب الكوارتز حوالي ٩٣٪ من طاقة الأشعة منها ٨٥٪ عند طول موجة ٧ر٢٥٢ نانومتر ، وهي قريبة جداً إلى طول الموجة مثالية التأثير على قتل الجراثيم بسبب سهولة اختراقها لجدران خلايا البكتيريا لتمتصها خلال الأحماض النووية مسببة تدميراً وراثياً لها . الأوزون: ويستخدم في معالجة مياه الشرب بهدف التطهير وأكسدة المواد العضوية وغير العضوية ، والأوزون غاز نشيط التفاعل ولكنه غير ثابت ، ولهذا السبب يجب تحضيره واستخدامه في الموقع نفسه ، وتختلف فترة نصف عمر الأورون في المياه تبعاً لنوعية المياه ، ولكنها عامة لاتزيد عن ساعات قليلة ، بل ربما دقائق عديدة ، ويحضر الأوزون حالياً إما بالتعرض للأشعة فوق البنفسجية أو بالتفريغ الكوروني (الكهربي).

يستخدم الهواء كموسدر لتوليد الأوزون في أنظمة المسالجة المنزلية ، ويتراوح تركيز غاز الأوزون الناتج عن التعرض للأشعة فوق البنفسجية بين ١٠٠٠ مر٠٠ الكهربي مابين ١-٣٪ بالوزن ، وحالياً توجد انابيب أشعة فوق بنفسجية

بموجة طولها ١٨٥ نانومتر تنتج أوزون بحد أدنى ٥ ر٠ جم /ساعة لكل أنبوبة ، بينما تنتج أنابيب مولدات الأوزون باستخدام التفريغ الكهربي المغذاة بهواء جاف حوالي ٢ جم/ ساعة ، وبترتيب معين لبعض من هذه الأنابيب يمكن أن تصل معدلات التوليد إلى ٢٦ جم/ ساعة .

وهناك اعتقاد بأن الأوزون يعد بديلا جيداً عن الكلور بسبب عدم تكوينه ثلاثي هالوجين الميشان، وهو مركب ثانوي ضار ينتج عن استخدام الكلور كمطهر ، ومع ذلك فقد تم التعرف على مركبات ثانوية تنتج عن استعمال الأوزون والتي يمكن أن تؤدي الى نفس آثار تكون ثلاثي هالوجين الميثان والذى تم تقنين وجوده بالمياه ، كذلك أبأن الأكسدة الجزئية لهذه المركبات العضوية الثانرية يمكن أن ينتج عنها مركبات ذات تأثير صحى أسوا من تأثير المركبات الأولى. # الكلور: ويعد من أكثر المعقمات إستخداماً لتطهير مياه المصادر العمومية ، وعند إختلاطه بالمياه يكون حامض الهيبوكلوروز (HOCI) وايون هيبوكلوريت (OCF) بكميات تعتمد على الرقم الهيدروجيني للمياه ، ومن الأهمية حفظ الكلور في صدورة (HOCI) بقدر الإمكان نظراً لأن له قوة أكسدة تفوق ب ۱۰۰ مرة أكسدة أيون (-OCI) ، وبجانب الرقم الهيدوروجيني فإن وظيفة الكلور تتأثر بوجود المركبات العضوية وغير العضوية.

وتستضدم الأنظمة المائية الضاصة عادة كلور سائل (هيبوكلوريت الصوديوم) أو كلور جاف (هيبوكلوريت الكالسيوم) ، ولتجنب ترسب عناصر العسر على الأنظمة المستخدمة يوصى باستخدام مياه ميسرة، مقطرة ، أومنزوعة المعادن لعمل محاليل الكلور. * اليود: ويرجد العديد من الطرق الإستعماله في تطهير المياه بسبب أنه لايرسب الحديد أو المنجنيز ، ولعدم تأثر قوته على الأكسدة بالرقم الهيدروجيني العالى للوسط على عكس الكلور أو بوجود مواد عضوية أو أي مواد تحتوى على النبتروجين ، ويعد اليود في حالته كعنصر أو كحامض من أكثر المواد المؤثرة كمطهر ، وبالرغم من أن الكلور يعد أكشر فعالية للتحكم في الكائنات الدقيقة كمعقم إلا أن الكلور من الصعب المحافظة على استمرارية تواجده وخاصة في وجود النشادر، وعليه وبسبب أن اليود لايتفاعل مع النشادر فإن تأثيره يمتح لمدة أطول.

عالم في سطور

حنيه به إسحاق

هو أبو زيد حنين بن إسحاق العبادي ولد في الحبيرة بالعبراق سنة ١٩٤هـ ٨٠٩م ثم إنتقل الى بغداد بقية حياته حتى توفى فيها سنة ٢٦٤هـ٧٧٨م تعلق بعلوم الطب منذ صغره شجعه على ذلك والده الذي كان يعمل بالصيدلة وتحضير العقاقير ، وقد تنقل حنين بن أسحاق كثيراً بين البلدان والامصار طلباً للعلم و الإطلاع ، اشتهر بالفصاحة والتمكن من اللغة والآداب والشقافة العلمية ، كما يعد رائد الترجمة في الحضارة الاسلامية ، حيث ترجم كثير من العلوم الى العسربية وشهسرته في الترجمة ربما تكون قد غطت على جهوده في الطب حيث بلغت مؤلفاته صوالي ثلاثين مؤلفا مأبين كتاب ورسالة ومقالة منها مایلی:

والجواب

٧ ـ كتاب تركيب العين .

٢_ كتاب في الرمد .

٤ مقالة في تكوين الجنين.

٥ ـ كتاب المولود لسبعة أشهر.

٦ - كتاب مسائل في الطب.

٧- كتاب العشر مقالات في العين ، الذي يعد أقدم ما كتب في امراض العين بطريقة علمية منظمة وتحتوى هذه المقالات على طبيعة العين وتركيبها، طبيعة الدماغ ومنافعه ، عصب البصرر، حفظ الصحة ، أسباب الأعراض الكائنة في العين ، علامات أمراض العين، الأدوية العامة، أجناس أدوية العين، مداواة أمراض

العين ، الأدوية المركبة لموافقة لعلل العين . ٨_ رسالة نقدية في الترجمة .

٩_كتاب حفظ الاسنان واصلاحها.

١٠ كتاب الترياق

١١ ـ كتاب في الحميات.

١٢_ كتاب في النبض .

١٣ ـ كتاب في أوجاع المعدة.

١٤_ كتاب في أسرار الأدوية المركبة .

٥ ١ ـ مقالة في تولد الحصاة .

● تراجم حنين بن اسحاق:

ترجم حنين بن استحاق العديد من علوم الطب والطبيعة والمندسة والفلسفة وغييرها ومعظم تراجمه كانت لعلماء اليونان وذكر العلماء أنه ترجم الى اللغة السريانية ٩٥ كتاباً والى اللغة العربية ٣٩

• ومن أهم المؤلفات التي ترجمها:

١ كتاب الطبيعيات والأخلاق لأرسطو.

٢ - كتاب المعادن لأرسطو .

٣_ كتاب القوانين لأفلاطون.

٤_ كتاب الكسر لأبقراط.

٥ كتاب الأدوية المفردة لجالينوس.

والكثير الكثير من الكتب التي لايتسع المجال لذكرها هناء وقد شجع الخلفاء العباسيين حنين بن اسحاق على القيام بهذه الاعمال الجليلة .

المصادر: ـ

<mark>- کتاب أعلام حضارتنا، د. فاضل</mark> العبيد عمر ،



تحتاج مشاريع إنتاج مياه الشرب وتنقيتها ونقلها وتوزيعها للمستهلكين في المناطق الحضرية إلى استثمارات مالية كبيرة. وتعد تكلفة الإنشاء والتشغيل عنصراً هاماً في تصديد الجدوى الإقتصادية لمشاريع المياه، والمفاضلة بين الحلول البديلة لتامينها، وتصديد مسراحل تطوير مكونات هذه المشاريع لمواجهة احتياجات المياه الحساليسة والمستسقياليسة.

يهدف هذا المقال إلى إعطاء فكرة مختصرة ومبسطة لعناصر التكلفة وحجم الاستثمارات المالية المطلوبة لإنشاء وتشغيل مشاريع إنتاج المياه الجوفية ومحطات تحلية مياه البحر. كما يهدف إلى توضيح أهم العوامل التي تؤدي إلى تباين تكلفة إنتاج المتر المكعب من مياه الشرب من مصدر لآخر.

نظام إمداد مياه الشرب

ينظر إلى مشاريع تأمين مياه الشرب للمدن كنظام متكامل يبدأ من مصدر الماء وحتى وصوله عذباً نقياً للمستهلكين في منازلهم وأماكن أنشطتهم المضتلفة ، ولايمكن تجزئة النظام إلا لأغراض الدراسة وتحديد المسوؤليات والتنفيذ والمتابعة . ويتألف نظام إمداد مياه الشرب كما هو

مسبين في الشكل (١) من أربعة أجسزاء رئيسية هي:

* أعمال أعداد مصدر الماء: وتشمل تجهيز
 حقل الآبار وخطوط تجـميع المياه في
 مشاريع المياه الجوفية أو سدود تجميع
 مياه الأمطار أو مآخذ مياه البحر في
 مشاريع تحلية المياه المالحة .

* محطة التنقية: ويتم فيها تنقية الماء الخام طبقاً لنوعية وأهداف التنقية، وغالباً ما تشتمل محطات تنقية المياه الجوفية العميقة على عمليات التيسير والترشيح وإزالة الأملاح باستخدام التناضح العكسي أو الفرز الكهربائي ثم التعقيم، وتشمل مشاريع محطات التنقية بناء خزانات تجميع المياه المنقاة ومحطة الضخ إلى المناطق الحضرية، أما محطات تحلية مياه البحر في المملكة، وبخاصة الحطات كبيرة

الحجم فغالباً ما يستخدم فيها التبخير الوميضي متعدد المراحل لإزالة الأملاح الذائبة يليها الإعذاب بالتناضح العكسي.

* خطوط نقل المياه: وتشمل محطات الضخ ويتم إنشاؤها لنقل المياه إلى المدن المراد تزويدها بمياه الشرب كخطوط نقل المياه من محطة التحلية بالجبيل إلى الرياض.

* شبكة توزيع المياه على المستفيدين:
تشمل شبكة الأنابيب الرئيسة والفرعية
ومحلقاتها كمحطات الضبغ والخزانات
والمحابس والصمامات.

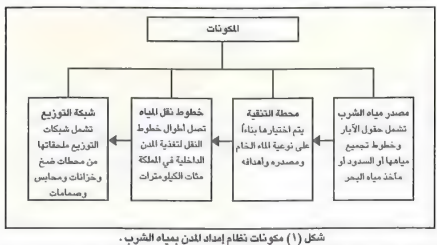
عناصر تكلفة مشاريع المياه

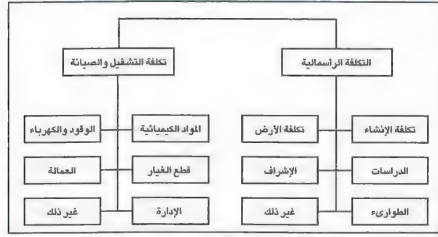
يمكن تقسيم تكلفة مشاريع مياه الشرب إلى عنصرين رئيسين هما التكلفة الرأسمالية وتكلفة التشغيل والصيانة كما هو موضع في الشكل (٢):

التخلفة الرأسمالية: وتشمل التكلفة المباشرة للإنشاء بالإضافة إلى تكاليف الدراسات والتصاميم والإشراف على التنفيذ ومصاريف الطوارىء وغيرها من التكاليف.

تكلفة التشفيل والصيانة: وتشمل عدداً من العناصر أهمها تكلفة أجور العاملين والوقود والكهرباء والمواد الكيميائية وقطع الغيار كاستبدال أغشية التناضح العكسى بالإضافة إلى الماريف الإدارية.

وغالباً ما تشمل عقود مشاريع إنتاج مياه الشرب من مصادر المياه الجوفية في المملكة تكلفة إنشاء حقول الآبار وخطوط تجميعها بالإضافة إلى تكلفة محطات





● شكل (٢) عناصر تكلفة مشاريع مياه الشرب.

التنقية وخطوط نقل مياهها المنقاة للمناطق الحضرية كعقد عشروع محطة التنقية في عنيزة . ويمكن حساب تكلفة إنتاج المتر المكعب من مياه الشرب كحاصل جمع التكلفة السنوية للتشغيل والصيانة والتكلفة الرأسمالية بعد تحويلها إلى تكلفة سنوية لبدىء الاقتصاد الهندسي) وقسمة الناتج على كمية المياه التي يتم إنتاجها من محطة الرأسمالية بفرضيات العمر الاقتصادي الرأسمالية بفرضيات العمر الاقتصادي تكلفة إنتاج المتر المكعب معياراً مهماً لقياس تكلفة مشاريع المياه وعاملاً رئيساً في تكلفة مشاريع المياه وعاملاً

تكاليف محطات نموذجية مختارة

تختلف تكاليف محطات مياه الشرب باختلاف نوع المياه والمنطقة المنشأ بها المحطة . ويمكن ابراز نموذجي تلك التكاليف في المثاليين التاليين :--

• محطة تنقية مياه جوفية في المملكة

يوضح الجدول (١) التكاليف التقديرية لاحد المساريع النموذجية لإنتاج مياه الشرب من مصدر مياه جوفية عميقة قدرت تقريباً، حيث تم تصميم محطة التنقية بطاقة إنتاجية تقدر بحوالي ١٥ الف متر مكعب يومياً، وقدرت تكلفة إنشاء حقل الآبار المكون من عشرة آبار بحوالي ٢١,٨ مليون ريال. أما محطة التنقية المشتملة على عمليات التيسير والترشيح وإزالة الاملاح

بالتناضح العكسي والكلورة وخزانات مياه الشرب ومحطة الضخ ومحطة توليد الطاقة الكهربائية ومباني الإدارة والمختبرات وورش الصيانة فقدرت تكاليفها بحوالي ١١٠ مليون ريال ، بينما قدرت تكلفة الخط الناقل للمياه إلى مشارف المدينة بطول ١٥ كيلومتر بحوالي ١٩٠ مليون ريال ، من جانب آخر قدرت تكلفة التشغيل والصيانة

بحوالي ٢٠,٢ مليون ريال سنوياً بسعر الكهرباء المدعوم من قبل الدولة . وعليه فان تكلفة إنتاج المتر المكعب من المياه المنقاة في هذه المحطة تقدر بحوالي ١٠٨٤ ريال لسعر الكهرباء غير المدعوم . وحوالي ٢٠,١ ريال للسعر المدعوم . مما يجدر ذكره أن هناك أيام مخصصة لصيانة الآبار وأن التكلفة الموضحة لاتشمل تكلفة توزيع المياه في شبكة التوزيع في المدينة المستفيدة .

■ محطة تنقية مياه جوفية بولاية فلوريدا يوضح الجدول (٢) المعلومات المتعلقة بمحطة نموذجية بطاقة تصميمية حوالي ٥٤ الف متر مكعب يومياً لإعذاب مياه جوفية تصل ملوحتها إلى ١٦٠٠ جزء في المليون باستخدام التناضح العكسي، حيث قسدرت تكلفة الإنتاج بحسوالي قسدرت المال/م٣ من المياه.

وتجدر الملاحظة أن ارتفاع تكلفة الإنتاج في المحطة النموذجية في المملكة مقارنة بهذه المحطة يمكن أن يعرى للتكاليف الرأسمالية الإضافية لإنشاء

التكلفة خ

وحدة تقطير مياه الرجيع وبحيرة التخلص من المياه العادمة في المحطة .

ويوضع الجدول (٢) أيضنأ تكلفة إنتناج البياه بتحلية مياه البدر في محطة مقامة في ولاية فلوريدا على سلمل المحيط الأطلسي طاقتها التصميمية حوالي ٣٨ الف متر مكعب يومبياً ، حيث قدرت تكلفة الإنتاج بحوالي ٣،٨١ريال/م٢. وتجدر الإشارة إلى أن محطات إنتياج سيباه البدر بالتناضح العكسي قد أضحت منذ منتصف التسعينات المسلادية منافساً للمحطات التي تستخدم التبخير الوميضي متعدد المراحل، نتيجة لإنخفاض تكلفتها الراسمالية وإنخفاض تكلفة إنتاج المتر المكعب من مياه الشرب فيها،

۸,۲۲
۸,٧
1,1
1,73
1-,0
1,3
7,5
14,4
18,V
11-,5
11,1
124,4
177,EE
17,77
1.,4
12,44
10.07
K3, FY
37.71
34,7
1,04

جدول (۱) عناصر تكلفة مشروع نموذجي لإنتاج مياه شرب في المملكة

عناصر التكلفة	مياه حوفية	میاه بحر
خصائص للشروع:		
لسعة التصميمية (مثر مكعب يومياً)	£00··	TVA0.
جمالي الأملاح الذائبة (جزء في المليون)	11	77
غُنية إِزَالَة المُلوَّحة	تناضح عكسي	تناضح عكسي
لتكلفة الراسمالية :		
جمالي التَّكلفة الرأسمالية (مليون ريال)	32,54	147,54
سُتُرجًّا ع الأصولُ الراسمائية (مليَّونُ ريال سنويا)	٧٠,٠٧	14,40
تكلفة التشغيل والصيائة :		
لعمالة والصيانة (مليون ريال سنوياً)	17,7	7,
لمواد الكيميائية والمستهلكات (مليون ريال سنوياً)	1,77	T,TA
ستبدال أغشية التناضع العكسي (مليون ريال سنويا)	1,17	٧,١٣
سعر الوقود والكهرباء (مليون ريال ستوياً)	7,17	1V,Y0
جمالي تكلفة التشغيل والصيانة (مليون ريال سنويا)	1,77	77,77
تكلفة انتاج المتر المكعب من الماء		
جمالي التكُّلفة السَّنرية (مليَّرن ريال سِنرياً)	11,11	۵۱,۰۱
نتاج المياه السنوي (مليون ريال سنوياً)	17,11	17,8.
متوسط تكلفة الإنتاج (ريال لكل متر مكعب)	1,7-	۲,۸۱

جدول (۲) تفاصيل تكاليف محطات نموذجية لإنتاج مياه الشرب

ويبين الشكل (٣) مقارنة لتكلفة الإنتاج في المشاريع الثلاثة المختارة.

العوامل المؤثرة على تكلفة الإنتاج

تعتمد تكلفة إنتاج المتر المكعب من مياه الشرب على العديد من العوامل التي قد تزيد التكلفة إلى أضعاف التكلفة في محطة أخرى، ومن أهم هذه العوامل ما يلي:

• نوعية ماء المصدر

تحدد نوعية الماء الخام عمليات التنقية المطلوبة ، وعموماً فكلما ارتفعت ملوحة الماء كلما ارتفعت ملوحة الماء كلما ارتفعت التكلفة الرأسمالية وتكلفة التشهلاك الطاقة الكهربائية ، وبالتالي تكلفة إنتاج المر المكعب من مياه الشرب .

تكلفة الطاقة الكهربائية

تعد تكلفة إستهلاك الطاقة الكهربائية من أهم العوامل في اختيار عمليات تنقية مياه الشرب وإعذابها ، وتجدر ملاحظة أن تكلفة إنتاج المياه تنخفض عند استخدام الوقود والكهرباء المدعومة من قبل الدولة تشجيعاً للقطاعات الصناعية في الملكة ، حيث تمثل هذه التكلفة نسبة لا تتجاوز حوالي ٢٠٪ من تكلفة الطاقة عند استخدام الاسعار العالمية .

• خصائص الموقع

يتم إنشاء بعض المحطات في مناطق نائية تتطلب توفير مرافق مساندة كمحطات

توليد الطاقة الكهربائية وسكن العاملين مما يؤدي إلى زيادة تكاليف الإنشاء والتشغيل والصيانة ، كما يؤدي بعد مصدر الماء ومحطة التنقية عن مناطق التغذية إلى ارتفاع تكلفة خطوط نقل المياه ومحطات ضخها .

• حجم المشروع وإنتاجه الفعلى

يؤثر حجم المشروع على متوسط تكلفة الإنتاج ، فكلما زادت الطاقة التصميمية للإنتاج كلما انخفضت التكلفة طبقاً لقاعدة وقتصاديات الحجم ، وكلما اقترب الإنتاج الفعلي من الطاقة التصميمية كلما أدى ذلك إلى خفض تكلفة المتر المكعب من المياه الناتجة . فعلى سبيل المثال ، يقدر

متوسط تكلفة إنتاج مياه التحلية في محطة الشقيق - ١ التي تغذي بعض مدن عسير (طاقة المحطة الإنتاجية حوالي ٢٦ ألف متر مكعب يومياً) حوالي ٣,٩٦ ريال للمتر المكعب بينما يقدر متوسط التكلفة في محطة الجبيل - ٢ التي تغذي مدينة الرياض (طاقة المحطة الإنتاجية حوالي الرياض (طاقة المحطة الإنتاجية حوالي ١٨٠٨ الف متر مكعب يومياً) حوالي المقدرة تكاليف نقل المياه وتوزيعها على المقدرة تكاليف نقل المياه وتوزيعها على سكان هذه المدن.

الاستنتاحات

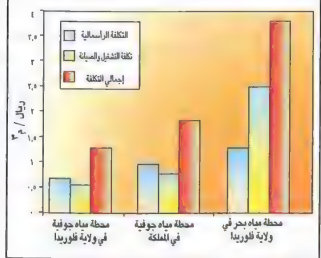
مما تقدم إيضاحه يمكن الوصول إلى الاستنتاجات التالية:

١-- إن تكلفة إنتاج مياه الشرب من مصادر المياه الجوفية تقل عن تكلفة إنتاج مياه البحر المحلاة لنفس الطاقة التصميمية حتى ولو تم اعتبار تكاليف نقل المياه في حالة تزويد المدن الداخلية في الملكة بمياه الشديد.

Y- إن تكلفة إنتاج مياه الشرب من مشاريع المياه الجوفية أو مياه البحر غالباً ما تزيد عن ٨, ١ ريال للمتر المكعب ويمكن أن ترتفع إلى أكثر من ١٠ ريال للمتر المكعب في المشاريع الصغيرة باسعار الوقود والكهرباء المدعومة من قبل الدولة ودون اعتبار تكاليف نقل وتوزيع المياه.

٣- إن تعريفة استهلاك مياه الشرب في
 الملكة تبلغ حوالي ١٢,٥ هلة للمتر

المكعب عندما لا يتجاوز الاستخدام و المستخدام و المستخدام المحدة السكنية تمثل عبثا ماليا حيث أن منده التعدر حوالي ٥٪ من التكلفة الفعلية لإنتاج مياه الشرب بينما التكلفة ، مما يؤكد المستخدام مياه الشرب والمحافظة عليها وحسن استغلالها .



● شكل (٣) تكلفة إنتاج المتر المكعب من مياه الشرب في محطات نموذجية .

المياه ، ومعالجة تلوث المياه، والتلوث

بمبيدات الحشرات والحشائش ، ومواد

التنظيف الكيماوية والتلوث البيئي،

والنفايات المنزلية والصناعية وطرق

معالجته ، والتلوث الاشعاعي ، والتلوث

بالضوضاء.

والتشغيل، والصيانة.

نظم وعمليات الري السطحي

صدر هذا الكتاب عن مطابع جامعة الملك سعود عام ١٨ ١٤هـ، وقيام بتأليفه ملفن كي ، وترجمه إلى العربية الدكتور فوزى سعيد ذيب، والدكتور أحمد إبراهيم العمود، قسم الهندسة الزراعية، كلية الزراعة ، جامعة الملك سعود .

يقع الكتاب في ٢٥١ صفحة من القطع المتوسط مقسمة إلى إثنى عشر فصلاً ، وثبت المسطلحات ، وكشاف الموضوعات . تناولت فصول الكتاب بالترتيب الموضوعات التالية: المقدمة، والهيدروليكا، والري بالأحواض، والري بالشرائح ، والري بالخطوط ، واختيار طريقة الري ، وتهيئة الأرض ، والقنوات المفتسوحية ، والمنشسآت الهيدروليكية ، وخطوط الأنابيب،

التلوث البيئي أسبابه ، أخطاره .. مكافحته

صندرت الطبعة الأولى من هذا الكتاب عام ١٩٩٧م عند دار حفرا للدراسات والنشس ودمشق استوريا وقام بثاليفه الأستاذ الدكتور فؤاد الصالح . تبلغ عدد صُفحات الكتاب '٣٦٩ صفحة من الحجم المتوسط، مشتملة على مقدمة للمؤلف، وبابين، وملحقين، ومعجم لبعض المصطلحات العلمية .

قسم الباب الأول (مفهوم التلوث البيئي) إلى ثلاثة فصول هي: مقدمة عامة تحنول التلوث البيتي، والتلوث: تكاليفه ومعالجته والتشريعات الخاصة

به ، والطاقة في الأنظمة البيئية .

تناول البناب الثاني (التلوث الكيماوي للبيئة ، والتلوث بالاشعاع وبالضوضاء) إحدى عشر فصلاً جاءت مرتبة كالتالى : تلوث الهواء ــ مقدمة عامة ، وتلوث الهواء ـ دراسة مناخبة وجوية ، وتلوث الهواء بالاصدارات الصناعية ، والتدخين وملوثات الهواء داخل المباني ، وتلوث



أمسراض النسساء

صدرت الطبعة الثانية من هذا الكتاب عام ١٤١٧هـ (١٩٩٧م) عن دار ابن كثير للطباعة والنشر والتوزيع ، دمشق _ بيروت . وقام بتأليفه الدكتور محى الدين طالو العلبي.

يقع الكتباب في ٧٥٠ صفيصة من القطع المتوسط مقسمة إلى مقدمة للمؤلف، وتعريف الأمراض النسائية، وستة عشر فضلاً ، ومعالجات موضوعية ، والمصادر والمراجع العربية والأجنبية ، ومن آثار المؤلف.

تناولت فصول الكتاب بالترتيب الموضوعات التالية: البنية التشريحية للجهاز التناسلي عند الإناث ، والدورات الطمثية ووظيفة الجهاز التناسلي عند الإناث ، والتطور الجنيني للجسهار التناسلي عند الانات وشكوداته ، وتقرير الجنس وشندوذاته ، والنمو والحياة الجنسية ، وأهم الأعراض ، واضطرابات الطمثء ومسشكلات الإنجاب، والشدي، وأذيات الجهاز التناسلي، وتبدلات وضعية الجهاز التناسلي ، وإنتانات الجهاز التناسلي عند المرأة ، وداء البطانة الرحمية ، والأورام ، وأمراض المبيض ، والمعالجة بالهرمونات الجنسية .

أسس علم الرسوبيات

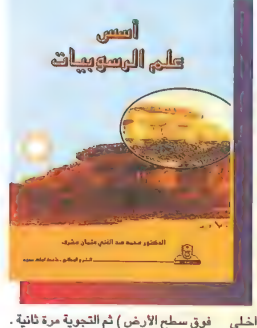
عرض د. عبد العاطي أحمد الصادق

صدرت الطبعة الثانية من كتاب أسس علم الرسوبيات لمؤلفه د. محمد بن عبد الغني عثمان مشرف سنة ١٤١٧ هـعن مطابع جامعة الملك سعود ، وقد نال المؤلف على الطبعة الأولى من هذا الكتاب جائزة مؤسسة الكويت للتقدم العلمي في حقل التاليف وذلك في المعرض الحادي عشر للكتاب العربي في الكويت لعام ١٩٨٨م .

يقع الكتاب في سبعمائة وعشر صفحة مقسمة إلى ثمانية فصول بالإضافة إلى المراجع العربية وثبت المصطلحات العلمية ، وكشاف الموضوعات .

> خصص المؤلف الفصل الأول للتعريف بعلم الرسوبيات وعلاقته بالعلوم الأخرى حيث أشار إلى أن هذا العلم يعنى بدراسة جميع أنواع الرواس<mark>ب ذات النشأة الفتاتية</mark> والكيميائية من حيث وصفها وخصائصها ومعرفة بيئات ترسيبها ، إضافة إلى أ<mark>ن</mark> لعلم الرسوبيات علا<mark>قة متينة بالعلوم</mark> الأساسية الأذرى مثل علوم الإحياء والفيزياء والكيمياء . كما أوضح المؤلف في هذا الفــصل أنه كــان <mark>لعلـم الرســوبـيـات</mark> نصيب عند العلماء المس<mark>لمين ، منهم مصمد</mark> الكرخى الذي أوضح فكرة التسوازن الأراضي ، وأشار إلى الدورة التضاريسية ، وأبو الريحان البيروني الذي يعدمن أعظم العلماء الذين أستهموا في <mark>تطور الفكر</mark> الجيولوجي ، وقام بالربط بين المعرفة النظرية والمعرفة العلمية لفكرة تبادل اليابس والماء ، وأبو على الحسن ابن سينا الذي يعد مؤسس علم الأرض ، وله بعض الأبحاث العلمية المتعلقة بالأرض والكون، كما أن له مجموعة من النصوص التي تضيف الكثير من حيث انتقال اليابس والماء ، ويؤكد ابن سينا في جميع كتاباته على عنصر الزمن .

تناول المؤلف في الفصل الثاني الخصائص الطبيعية للحبيبات من حيث



الحجم ، والشكل ، والترتيب الداخلي للحبيبات ، والنسيج . كما أورد المؤلف طرق القياس الحجمي الصبيبي ، وعاريقة عرض نتائج التحليل الدجمي بيانياً باستخدام المدرج التكراري ، ومنحنيات التواتر، ومنحنيات التراكم، كما عرف المؤلف في هذا الفصل مصطلحي النفاذية والمسامية ، كما تطرق إلى تقسيم المسامية إلى مسامية أولية ، وهي التي وجدت اثناء استقرار الرواسب في حوض الترسيب، ومسامية ثانوية وهي التي تتكون نتيجة التغيرات المتأخرة التي تتعرض لها معظم الرواسب، ويتم ذلك بوساطة المصاليل، والتفاعلات الكيميائية أو التكسرات الميكانيكية ، وموضحاً أن المسامية بنوعيها الأولية والثانوية تلعب دوراً هاماً في تراكم الزيت ، والفاز الطبسيعي ، والماء في المسامات بين حبيبات الرواسب المختلفة.

خصص المؤلف الفصل التسالث لوضوع التجوية حيث بدأه بتعريف التجوية عيث بدأه بتعريف التجويه ، بأنها تفتت الصخر نتيجة لعوامل التعرية المختلفة مثل الرياح والأمطار ... إلخ . ثم تحدث عن الدورة الرسوبية التي تتألف بشكل عام من مراحل التجوية وهي الحت ، والانتقال ، والترسيب ، والتصحر ، وارتفاع الصخور أو دفعها إلى أعلى (أي

ويذكر المؤلف أن الدورة الرسوبية تبدأ ويذكر المؤلف أن الدورة الرسوبية تبدأ بتجوية منكشفات الصخر أو صخور القشرة الأرضية تحت حرارة عادية وضغط طبيعي، مع توفر عنصري الماء والهواء. وتتم عملية التجوية إما فيزيائياً عن طريق تكسير وتفتيت الصخر ميكانيكياً، أو كيميائياً عن طريق أكسندة وإذابة مكونات معادن الصخصر، ثم ناقش المؤلف باستفاضة أنواع التجوية المختلفة.

تناول الفصل الرابع النقل والترسيب، موضحاً أن الجسم يصبح راسباً بعد انتهاء حركته من مكانه الأصلي وترسبه وتبدأ حركة فتات الرواسب منذ لحظة انفصالها من الصخر الأم، ثم تتعرض إلى تغيرات فيزيائية وكيميائية أثناء النقل، وأجمل المؤلف وسائل النقل في خمسة عوامل هي المأء، والهواء، وزحف الجليد، والجاذبية، وحركة الحيوانات. وأضاف المؤلف أن الترسيب يعني استقرار الجسيمات الصلبة في سائب أو ماشع وتحكم قوانين الفيزياء طرق نقل وترسيب الرواسب، كما شرح المؤلف العمليات المعلية، المؤلف العمليات المختلفة للنقل والترسيب.

تناول الفصل الخامس البنيات الرسوبية . وقد بدأه المؤلف بمقدمة شرح فيها مصطلح البنيات الرسوبية ، وأنها

تظهر في الصخور الرسوبية بسبب الاختلافات الموضعية في المكونات المعدنية ، أوعن طريق وضع وترتيب الحبيبات في صخر الطبقة أو ما يسمى بالطراز أو النسيج الحبيبي ، كما تدرس البنيات الرسوبية على عينات لب الصخر تحت السطحية والتي تستخرج باستخدام المتقاب الميكانيكي .

تطرق المؤلف بعسد ذلك إلى تصنيف البنيات الرسوبية ، وذكر أنها تُصنف بشكل عام إلى بنيات رسوبية أولية ، وبنيات رسوبية أولية ، وبنيات الرسوبية ثانوية ، حيث تتشكل البينات الرسوبية الأولية نتيجة العمليات الفيزيائية ومن أمثلتها التطبق ، والتحرق المتقاطع ، والتطبق المتدرج . المتقاطع ، وعلامات النيم ، والتطبق المتدرج . اما البنيات الرسوبية الثانوية فتتشكل بعد استقرار الراسب وانتهاء عملية الترسيب ، وتتكون نتيجة العمليات الكيميائية المابعدية ، ومذروط في مخروط ، والدرنات الشعاعية ، والزوائد الصخرية وغيرها .

وللبنيات الرسوبية الأولية أهمية عظمى عند علماء الرسوبيات ، حيث تقود دراستها إلى التعرف على الظروف السائدة أثناء فترة الترسيب ، ومن ثم استنتاج بيئة أو بيئات الترسيب التي تشكل جزءا هاما بالنسبة لوصف سحنات الوحدات الرسوبية .

جاء الفصل السادس تحت عنوان الرواسب المجلوبة النشاة . وذكر المؤلف في مقدمته لهذا الفصل أن الصخور الرسوبية تغطي حوالي ١٨٪ من القشرة الأرضية ، وتعتمد دراسة علم الطبقات الرسوبية أساساً ، كما تحتوى الصخور الرسوبية على نسب عالية جداً من الخامات التقيمة الاقتصادية مثل النفط ، والغاز الطبيعي ، والفحم الحجري ، والكبريت ، واللوتاسيوم ، والجبس ، وحجر الجير ، والنوائية والمنجنيز ، بالإضافة للمواد المستعملة في والمنات الأسمنت وطين الخزف .

تطرق المؤلف بعد ذلك للحديث عن مكونات الصخور الرسوبية موضحا أنها تتكون بشكل أساس من ثلاثة مكونات هي مكونات رواسب أرضيية ، ومكونات كيميائية غير نقية (غير عادية) ، ومكونات كيميائية نقية (عادية)، ثم تناول المؤلف أصناف الرواسب وأشار إلى أنها تتمثل في خمس أصناف بيئية هي الرواسب الكيمسيائية ، والرواسب العضوية ، والرواسب الأرضية ، والرواسب الفتاتية النارية ، والرواسب المتخلفة أو المتبقية ، وأبرز المؤلف هذه الأصناف الخمسة في قسمين رئيسيين هما الرواسب المجلوبة النشاة (رواسب منقولة إلى حوض الترسيب) وتشتمل على رواسب قارية (طين ، قتات سيليكا الرمل ومدَمْلكات) ، ورواسب فتات ناري (رماد ، طف ، فتات رمل ناري ، أرضية نارية) ، والرواسب الحوضية النشأة (تشكلت داخل أحواض الترسيب) وتشتمل على رواسب كيميائية (متبخرات ، جبس ، محضر اللح ، انهيدريت) ، ورواسب عضوية (فحم حجري ، أحجار الجير) ، ورواسب متخلفة أو متبقية (صخور اللاتريت والبوكسيت إلخ) .

ناقش المؤلف باستفاضة التصنيف التفصيلي للرواسب مجلوبة النشأة مستخدماً مناهج مختلفة مثل منهاج المثلث متساوي الأضلاع حيث تُقسم الرواسب المنقولة طبقاً لحجم الحبيبات والتركيب للعدني لها، و منهاج تقسيم الرواسب المفككة باستخدام نسب نظام رؤوس المثلث متساوي الأضلاع اعتماداً على حجم الحبيبات فقط.

انتقل المؤلف بعد ذلك للحديث عن انواع الرواسب مجلوبة النشأة ، بادئاً بصخور الطين ، ثم أحجار الرمل بانواعها المختلفة ، ثم صخور الحصى ، ومنتهياً بصخور الفتات الناري .

تضمن الفصل السابع وصف وتصنيف الرواسب حوضية النشاة ، والتي تعرف كذلك بالرواسب الكيميائية أو المتكونة داخل أحواض الترسيب ، وتطرق المؤلف إلى كيفية تكوين هذه

الرواسب مسشيراً إلى أن مسساليل التجوية تشكل أهم وأعم كميات الرواسب الكيميائية ، حيث تتمثل تلك المحاليل في كل من مسركسيسات أيونات الكربونات ، والكبريتات ، وكاتيون الكالسيوم التي تحملها مياه الأنهار بشكل واسع .

انتقل المؤلف بعد ذلك للحديث عن أنواع الصخور الكيميائية الرئيسية والتي تشتمل على ستة أنواع من الصخور هي صخور الكربونات (احجار الجير، دلوميت)، ومعضور المتبضرات أو البخر (جبس / إنهيدريت، هاليت / صخر الملح، وأملاح البوتاسيوم ... الخ)، والصخور المسيليكونية، وصخور الفوسفات، وأحجار حديد رسوبية، والصخور المتكربنة، ثم قدم المؤلف شرحاً إضافياً للعمليات التي تُكُون كل صنف من أصناف المصخور المنحور المنكورة أعلاه التي تتكون منها تلك الصخور.

أفرد المؤلف الفصل الشامن والأخير للسحنات والبيئات الرسوبية حيث تم تناولها باسهاب مع الالتزام بالحدود التي رسمها للكتاب، و هو أن يكون في خدمة طالب المرحلة الجامعية. وقد بدأ المؤلف هذه الفصل بتعريف كل من البيئة الرسوبية والسحنة حيث أشار إلى أن البيئة الرسوبية هي ذلك الجزء من سطح الأرض الذي يمكن تميزه من الأجزاء المجاورة بناء على الاختلافات في مجموع ظروف المتغيرات الطبيعية والكيميائية والصيبوية التي ترسب تصتها الراسب ويتأثر بها ، حيث أن هناك علاقة وطيدة بين بيئة الترسيب وطبيعة الراسب المترسب فيها ، بينما عُرف السحنة بأنها ذلك الجزء الصخرى لوحدة طبقية تُظهر خواصاً تختلف بشكل كبير عن بقيةً أجزاء تلك الوحدة الطبيعية.

إنتقل المؤلف بعد ذلك للحديث عن دراسات البيئات الرسوبية ، وأشار إلى آنه يلزم لذلك معرفة عاملين بيئيين هما: العمليات الفيزيائية والكيميائية والحيوية التي حدثت في البيئة ، ونرعية الرواسب الرسوبية التي شكلت في هذه البيئة أو تحت هذه الغلروف ، وهذا بدوره يتطلب

معرفة شيئين هما: حجم وشكل واتساع مساحة جسم الراسب (السحنة)، ومعرفة كل من التكوين المعدني والنسيج الصخري والبنيات الرسوبية الموجودة في الراسب يضاف إلى ذلك معرفة التغيرات التي تطرأ

على هذه السحن الرسوبية .

ذكر المؤلف أن البيئات الرسوبية تصنف إلى ثلاثة انواع رئيسة هي البيئات القارية وتشتمل على بيئات صحراوية وبيئات نهرية ، وبيئات بحيرية وبيئات تلجية ، والبيئات الانتقالية (الشاطئية البحرية) وتضم بيئات الدلتا وبيئات الحواجز الرملية ، والبيئات البحرية وتشتمل على بيئات الأرصفة القارية وبيئات العكر وبيئات ألجية ، وبيئات العكر وبيئات أجية ، ثم قدم المؤلف وصفاً شاملاً لكل من هذه البيئات .

تضمن الجزء الأخير من هذا الكتاب سرداً للمراجع العربية والأجنبية وثبتاً للمصطلحات العلمية (عربي - إنجليزي، وإنجليزي - عربي) وكشافاً للموضوعات.

من خلال استعراض هذا الكتاب يتضع جلياً الجهد الكبير الذي بذله المؤلف لاخراج مرجع رئيسي وشامل في علم الرسوبيات ، كما كُتب الكتاب بأسلوب علمي واضع مدعوماً باشكال بلغت في مجملها ١٩٤ شكلاً ، وجداول وصل عددها إلى الثلاث وثلاثين جدولاً ، كما ضم الكتاب صوراً من المنطقة العربية . وقد انعكس ذلك في الإقبال الكبير من المهتمين لاقتناء هذا السفر الهام حيث نفذت الطبعة الأولى منه في

وحرص المؤلف في الطبعة الثانية للكتاب أن يكون الكتاب أكثر شمولاً ، كما استشهد بنتائج الأبحاث التي تحققت في السنوات الأخيرة ، مما أدى إلى إضافة مراجع إضافية تساعد الباحثين في الاستزادة من علم الرسوبيات ، أضاف المؤلف مواضيع جديدة للكتاب في هذه الطبعة مثل دراسة « معادن أحجار الرمل تحت المجهر» ، كما وزودت الطبعة بأجزاء جديدة في فصل بيئات الترسيب، وفي موضوعات رواسب الحمل المذاب والنقل والترسيب الكيميائي .

دعوة ترشيح لجائنزة

مكتب التربية العربي لدول النليج في مجال البدوث التربوية

انطلاقاً من مهام مكتب التربية العربي لدول الخليج والمتمثلة في خدمة الأهداف التربوية والعلمية والثقافية في نطاق الدول الأعضاء بالمكتب وتطويرها، وتشجيعاً للعمل البحثي والإنتاج العلمي في للجال التربوي، وإثراء للحركة الفكرية، ورعاية الإبداع والمبدعين من أبناء المنطقة، وتقديرهم مادياً ومعنوياً، وحفزاً للباحثين على إنتاج أعمال متميزة تخدم التربية.

يسر مكتب التربية العربي لدول الخليج أن يعلن عن جائزة المكتب للإنتاج العلمي في مجال البحوث التربوية ، وفقاً لما يلي :

أولاً: شروط التقدم للجائزة

١-أن يكون المرشح من مسواطئي الدول الأعضاء بالكتب.

٢- ألا يكون المرشح قد نال جائزة عن الإنتاج المقدم، أو حصل به على شهادة علمية (ماجستير / دكتوراه).

٣- يمكن قبول العمل المسترك من قبل المؤلفين أنفسهم إذا كانوا من مواطني الدول الأعضاء.

3- يقبل تقديم البحث للمكتب مباشرة من قبل المؤلف نفسه ، أو بترشيح من إحدى المؤسسات العلمية .

٥- أن يكون البحث المقدم يمثل نظرية تعليمية تربوية ، أو مساهمة مبتكرة في مجال البحث التربوي ، أو يكون تحقيقاً علمياً مكتوباً باللغة العربية الفصحى لأحد مصادر التراث التربوي العربي الإسلامي .

آ- في حالة تقديم بحث منشور بغير اللغة
 العربية يجب أن يرفق معه مستخلص باللغة
 العربية .

٧- أن يكون البحث المقدم ملتـزمـاً بالمنهج
 العلمي .

٨- أن يكون البحث المقدم منشوراً وفق قواعد النشر العلمي وأصوله أو مقبولاً للنشر بتاكيد من مؤسسة أو هيئة علمية معترف بها، ويمكن قبول الأعمال غير المنشورة إذا حظيت بتزكية من مؤسسة أو هيئة علمية متخصصة في مجال العمل المقدم .

٩- يمكن قبول البحوث المترجمة المتميزة التي

تخدم الثقافة والتربية والتعليم في منطقة الخليج العربي مع تقديم دراسة تطيلية وتقويمية للعمل ومدى الاستفادة منه في دول المنطقة، ولم تتجاوز طبعته الأولى في لغته الاصلية خمس سنوات من نشرالإعلان. والمائياً: إجراءات التقديم

ان تكون طلبات الترشيع مصحوبة بما يلي:
- عشر نسخ من البحث المرشح للجائزة ،
ولا يعاد البحث سواء أفاز المرشح أو لم يفز ،
وبالنسبة للمترجم فيرفق نسخة من الأصل
المترجم عنه .

٢- بيان تفصيلي عن حياة المرشح العلمية
 والشخصية ومؤلفاته المنشورة.

٣_ ثلاث صور فوتوغرافية للمرشح .

٤ العنوان البريدي للمرشح ورقم هاتفه .

٥_ توجه طلبات الترشيح إلى:

المدير العام لمكتب التربية العربي لدول الخليج ص. ب ٩٤٦٩٣ الرياض ١٦٦١٤

الملكة العربية السعودية

على أن تصل طلبات الترشيح إلى المكتب في مـوعـد لا يتـجـاوز يوم الأربعـاء في مـرعد ١٤١٨/١٢/٤ هـ، الموافق ١٤١٨/١٢/١ م.

وقد أسند المكتب مسؤولية اختيار الفائزين إلى لجنة من علماء ومفكري المنطقة، تقوم بدراسة الأعمال المقدمة ودراسة آراء المختصين في موضوعاتها، وتمنع جائزة المكتب وقدرها (١٠٠,٠٠٠) مائة ألف ريال سعودي وشهادة منع الجائزة للعمل الفائز، ويمكن منع الجائزة مناصفة لعملين فائزين.

والله الموفق ،،،



من أجل فإزاد أكبارنا

ترشيح المياه

يحصل الناس في كثير من دول العالم على المياه من الأنهار أو من الأمطار ، وفي بلدان أخرى يحصلون عليها من المياه الجوفية المحتجزة بن الصخور ، حيث يمكن ضخها إلى السطح . يستهلك البشر الذين يعيشون في المدن كميات كبيرة من المداه . وقد تحلب هذه المياه من الأنهار القريبة وتخزن في بحيرات صناعية ضخمة بطلق عليها الخزانات أو الصهاريج.

> كثير من المياه غير صالحة للشرب مباشرة من الصهاريج أو من المسادر الأخرى لإحتوائها على مواد ضارة بالإنسان، لذا فهي تضخ إلى وحدات التنقية حيث يتم إزالة المواد العالقة من نباتات وتربة وغيرها بواسطة عملية تسمى الترشيح ، وفي الوقت نفسه يضاف إليها كميات قليلة من غاز الكلور للقضاء على البكتيريا الضارة، ثم بعد ذلك يمكن ضخها في الشبكات العامة لتوزيع المياه داخل المدن.

> يسرنا في هذا العدد أن نقدم لفلذات أكبادنا تجربة مبسطة توضح كيفية تقنية المياه بطريقة الترشيح.

• الأدوات

مقص ، قطن ، كأس ، قطع صغيرة من البلور المحشري ، حصيباء ، رمل ، ماء ، إبريق مسغير ، ملعقة شاى ، تربة ، جرة بلاستيكية.

• خطوات العمل

١ ـ قُص الجزء السفلي للجرة البلاستيكية.

٧ - ضع كمية من القطن في عنق الجرة ثم إقلبها على الكأس.

> ٣- ضع طبيقيات صغيرة من كل البيلور الصحفري، والحصياء والبرميل عيلي التصوالحي شكل (١).

٤ – صب بعض الماء في الإسريق، وأضف إليه ملعــقـــتين من التــربة ، ثم

و المشاهدة

نشاهد عند صب مخلوط الماء والتبربة على طبقية الرمل في الجبرة البلاست يكية نزول قطرات من الماء الصافي من فوهة الجرة وتجمعها في الكأس ، شكل (٢) .

• الإستنتاج

نستنتج أن مرور الماء من خلال الطبقات المختلفة من الرمل والحصباء والبلور الصخري والقطن أدى إلى تنقية الماء من الشوائب ،

ملاحظة هامة

الماء الناتج من هذه التجربة قد لايكون منالحاً للشرب مباشرة فقد يحتوي على الأمللاح الذائبة وبعض الجراثيم والميكروبات الضارة التي لا يتم حجزها

المصدر:

Young Scientist No.2 All About Water p.17



شکل (۱)



٦- هولوغرافيا الليزر

الهولوغرافيا (Holography) مصطلح يتكون من كلمتي هولوس (Holos) وتعني « الكامل » وغراف (Graph) وتعني « صورة » وبذلك فإن هولوغرافيا تعني الصورة الكاملة أو الصورة المجسمة تلاثية الأبعاد.

يختلف التصوير الهولوغرافي عن التصوير الضوئي في أن التصوير الضوئي يسجل درجات شدة الضوء وتستخدم فيه العدسات، أما التصوير الهولوغرافي فلا تستخدم فيه العدسات ويتميز عن التصوير الضوئية (Light Phases) بالاضافة الى شدة الضوء، وبذلك ينتج عنه صور مجسمة ثلاثية الأبعاد.

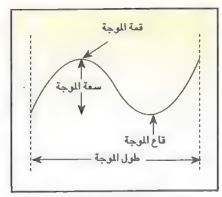
نظرية التصوير الهولوغرافي

يعتمد التصوير الهولوغرافي على التداخل بين الموجات . فمن المعلوم أن الضوء عبارة عن موجات كهرومغناطيسية تسير بسرعة ٣٠٠ أمتر في الثانية ، حيث تتكون الموجة من فتحة ، وقاع ، وسعة ،

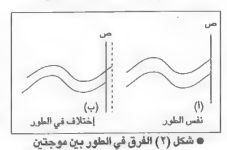
وطول موجى ، شكل(١) .

وغالبا ما يسير الضوء على شكل حزمة ضوئية مكونة من أكثر من موجة متداخلة بعضها مع بعض - فمثلاً يوضح الشكل (٢) حالتين لتداخل موجتين ضوئيتين في الحالة (أ) يكون للموجتين نفس الطور عند النقطة (ص) ، أما في الحالة (ب) فإن هناك إختلاف في الطور عند النقطة (ص).

وينجم عن التداخل بين موجتين متساويتين في التردد وتتحركان



● شكل (١) مكونات الموجة الضوئية



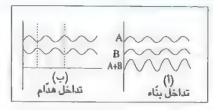
اختلاف في قمة الموجة الناتجة . في مثالًا يوضح الشكل (٣-أ) أن الموجدة بنين (A) و (B) لهما نفس الموجدة ولان قمة الموجة المائتجة (B+A) تساوي مجموع قمة الموجة (B) ، فيها موجتان بحيث تقوي كل منهما الأخرى بالتداخل البنّاء ، من جانب تحويل مصدر الموجة (B) بمقدار تحويل مصدر الموجة (B) بمقدار نصف موجة عن الموجة (B) بمقدار عنه تلاشي الموجة الناتجة (B) بنجم عنه تلاشي الموجة الناتجة (A) بنجم عنه تلاشي الموجة الناتجة (A) بنجم عنه الموجة المائه الهدام .

فى نفس الاتجاه وبنفس السرعة

ظهور أول هولوغرام

استطاع العالم الهنغاري دينيس جابور (Dennis Gobor) تكوين أول صورة مجسمة عام ١٩٤٧ ببريطانيا ، مما مكنه من احراز جائزة نوبل .

وقد استخدم جابور آنذاك مصباحاً زئبقياً كمصدر لضوء مترابط، وقام بتسليطه على شريحة زجاجية، وطبع عليها بعض الأسماء فكانت النتيجة نفاذ معظم الضوء من خلال الشريحة



• شكل (٣) التداخل بين موجتين متماثلتين دون حدوث تغير في طبيعته ، إلا أن الضوء يت شـتت عند اصطدامه بالحروف المطبوعة . وقد تكُون جزء من الضوء المثبت على شكل مجسم ظهر على لوحة فوتوغرافية موضوعة بالقرب من الشريحة الزجاجية وذلك بسبب أن التشتت نجم عنه تداخل بين الموجات حيث أن بعضها سبق الآخر ، شكل (٤) .

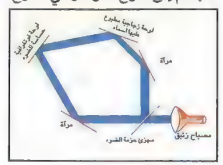
طريقة عمل هولوغرافيا الليزر

قام الباحثان إيميت ليث (Emmel Leith) وجوريس يوبتنكس (Juris Uptaneiks) بتطوير فكرة الهولوغراف في الستينات باستخدام أشعة الليزر.

تقوم فكرة هولوغرافيا الليزر، شكل (٥) بتجزئة شعاع ليزر مترابط إلى جزئين بوساطة زجاجة فالقة للاشعة هما:

حرْمة الإسناد (Refrence beam):-وتنتشر بواسطة عدسة خلف اللوح الفوتوغرافي الحساس.

حزمة الإشارة (Signal beam): -وتعمل على إضاءة الجسم من الأمام لتنعكس الأشعة الليزرية من الجسم إلى اللوح الفوتغرافي لتمزج



■ شكل (٤) طريقة تكوين أول صورة مجسمة باستخدام مصباح زئيق

مع الأشعة الليزرية من الجسم إلى اللوح الفوتوغرافي لتمترج مع حزمة الإسناد في تداخل ينجم عنه صورة هولوغرافية على اللوحة.

ومن الملاحظ أن الرسيوم الجسمة في هذه الصالة يلزم لتكوينها مجموعة من العدسات والمرايا التي تستخدم لتوجيه أشعة الليزر وتركيزها على اللحوح الفوتوغرافي الحساس وهو عبارة عن صفيحة مغطاة بمستحاب كيميائي حساس للضوء ، فيتم طبع صورة الجسم عند تعرض اللوح إلى كل من أشعة الليزر الصادرة والأشعة المنعكسة والتقائهما لتكوين صورة ثلاثية الأبعاد، وذلك بسبب التداخل في الأطوار بين حرمة الإسناد وحزمة الإشارة الذي ينجم عنه إما:-

١- تداخل بناء عندما تكون الموجات متشابهة الطور.

٢ تداخل هدام عندمـــا تكون
 الموجات مختلفة الطور.

واستناداً على ذلك يمكن إحتواء جميع التفاصيل بين أي نقطتين متباعدتين بعضهما عن بعض للحصول على تفاصيل العمق

(التجسيم)، وبذلك فإن الموجات التي تصل إلى اللوح الفوتوغرافي عند نقاط معينة غير متباينة بالزمن ولكنها تؤدي إلى صورة موجات جامدة (Standing Waves) يتم تسجيلها على اللوح.

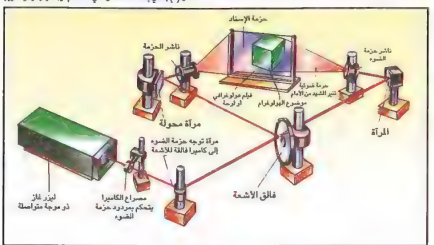
تطبيقات هولوغرافيا الليزر

تدخل هولوغرافيا الليزر في تطبيقات عديدة منها استخدامها كتدبير وقائي لمنع نسخ الأعمال الأصلية (تقليدها)، كما في حالة بطاقات الإئتمان مثل الطير الظاهر في بطاقة الإئتمان بالشكل (٦).

كذلك تستخدم هولوغرافيا الليزر في تسجيل صور ثلاثية الأبعاد (مجسمة)، وفي خزن المعلومات بواسطة التصوير المجسم، كما تدخل في كافة المجالات الصناعية ومجال السينما والفن.



شكل (٦) إحدى بطاقات الائتمان التي تستخدم فيها هو لوغرافيا الليزر



• شكل (٥) الفكرة العامة لهولوغرافيا الليزر



ساعة النفكير

مسابقة العدد

المربع العجيب

لدينا مربع كبير مقسم إلى تسعة مربعات صغيرة ، كما في الشكل ، كيف يمكننا أن نضع الأرقام من ١ - ٩ في المربعات الصغيرة ، بحيث يكون مجموع الأرقام في أي مربعات أفقية أو رأسنة متساوي . وما هو هذا المجموع ؟

أعزاءنا القراء

إذا استطعتم معرفة الإجابة على مسابقة « المربع العجيب » فأرسلوا إجاباتكم على عنوان المجلة مع التقيد بما يأتى: ـ

١_ ترفق طريقة الحل مع الإجابة.

٧- تكتب الإجابة وطريقة الحل بشكل واضح ومقروء .

٣ يوضع عنوان المرسل كاملاً.

سوف يتم السحب على الإجابات الصحيحة التي تحتوي على طريقة الحل، وسيمنح ثلاثة من أصحاب الإجابة الصحيحة جوائز قيمة ، كما سيتم نشر أسمائهم مع الحل في العدد المقبل إن شاء الله .

حل مسابقة العدد الثالث والأربعين

الأبواب والمفاتيح

من المعطيات السابقة أن هناك عشرة أبواب حيث أن عدد الغرف عشر ولكل غرفة مفتاح، ولذلك فإن عدد المفاتيح عشرة

لنبدأ بالغرفة الأولى سيكون لدينا عشرة مفاتيح إحداها يفتح هذه الغرفة لذلك سيكون أكبر عدد من المحاولات لفتح الغرفة أن يجرب المفاتيح العشرة وسيكون هناك تسع محاولات

- * ولذلك فإن أكبر عدد من المحاولات لفتح الباب الأول هو تسع محاولات.
 - * الباب الثاني سيكون ثمان محاولات.
 - * الباب الرابع ست محاولات.
 - * الناب السادس أربع محاولات.
 - * الباب الثامن محاولتان.
 - * الباب العاشر صفر ،

- * الباب الثالث سبع محاولات.
- * الباب الخامس خمس محاولات.
 - * الباب السابع ثلاث محاولات.
 - % الباب التاسع محاولة واحدة.

أعزاءنا القراء

تلقت المجلة العديد من الرسائل التي تحمل حل مسابقة العدد الثالث والأربعين « الأبواب والمفاتيح »، وقد تم استبعاد جميع الحلول التي لم تستوف شروط المسابقة ، وكذلك الرسائل التي وصلت متأخرة عن الموعد المحدد . وبعد فرز الحلول وإجراء القرعة على الحلول الصحيحة فاز كل من : -

١-سليمان صالح البصيلي ص.ب ١٠٦٣١٢ الرياض ١٦٦٦٦.

٢_علاء مختار عبد الجواد ص.ب ٢٠٢٥ الرياض ١١٥٣٤.

٣-فهد خميس محمد الغامدي ص.ب ٥٦٥ الباحة .

ويسعدنا أن نقدم للفائزين هدايا قيمة ، سيتم إرسالها لهم على عناوينهم ، كما نتمنى لمن لم يحالفهم الحظ ، حظاً وافراً في مسابقات الأعداد القادمة .

مصطلحات علمية (*)

الثوعية الجمالية للمياه

Aesthetic Quality

طعم المياه ، ولونها ، وراثحتها ، ودرجة عسسرها ، وتركيس كل من عنصرى الكالسيوم والمغنيسيوم .

* القلوبة Alkalinity

مجموع تركين أيونات الكربونات والبيكربونات في المياه، وتقاس بالملجم مكافئ / لتر كربونات الكالسيوم.

حجم المهاد

حجم المياه المعالجة والمكافئة لحجم وسط المعالجة متضمناً حجم الفجوات بين حبيباته .

* مماه متوسطة الملوحة

Brackish Water

میاه تتراوح ملوحتها بین ۳۰۰۰ إلى ۳۰,۰۰۰ ملجم/لتر.

* محلول شديد الملوحة

Brine Solution

مطول تزيد ملوحته عن ٣٠,٠٠٠ ملجم/لتر، وينتج عن عملية إعادة تنشيط راتنج تبادل أيوني موجب شديد الحامضية على صورة الصوديوم.

إزانة المعادن Demineralization

معالجة المياه بالتبادل الأيوني السالب أو الموجب أو بالتناضح العكسي للحصول على مياه ذات نوعية معينة يمكن استخدامها في التحاليل الكيميائية أو بعض الصناعات الخاصة.

* تجريع Dosing

إضافة مواد كيميائية إلى المياه المطلوب تنقيتها ، تحت تراكيز معينة ، وعلى فترات دورية منتظمة .

ديلزة متعاكسة

Electrodialysis Reversal (EDR)

معالجة المياه متوسطة الملوحة ، و وتحويلها إلى مياه صالحة للشرب ، أو تطية وتركز مياه فائض عمليات المعالجة لإعادة استخدامها ، بالامتزاز الكهربائي عن طريق عكس قطبيية الأقطاب الكهربائية على فترات دورية معينة تؤدي إلى عكس اتجاه حركة الأيونات داخل فواصل غشائية .

* زمن الاتصال للمهاد الخال

Empty Bed Contact Time (EBCT)

فترة البقاء الهيدروليكي للمياه في وسط خال له حجم مكافيء لحجم وسط المعالجة ، ومتضمناً حجم الفجوات بين حبيباته .

الطفو

التصاق الفقاعات الهوائية بالجسيمات الصلبة الموجودة بالمياه فتقل كثافتها ، وتصبح أقل كثافة من المياه ، فتطفى على سطحها ، ويسهل جمعها والتخلص منها .

تمبيع _ تسيل Fluidization

إعادة ترتيب جسيمات وسط المرشح ـ بوساطة تيار الماء الصاعد ـ لتعطي أقل مقاومة للتحرك مؤدية بذلك إلى تمدد الوسط، وانفصال جزئياته بعضها عن بعض لتصبح معلقة بحرية داخل المياه.

حبيبات القحم المنشط

Granular Activated Carbon (GAC)

مادة من الفحم تستخدم كمرشح ومدمص معاً في معالجة مياه الشرب وذلك لإزالة الفارات ، والمركبات العضوية ، والجسيمات الدقيقة . وتعد

إزالة الطعم والرائحة هما الاستنذدام الأساس لتلك الحبيبات .

میاه مرتجعة Reject Water

ناتج ثانوي عن عملية التناضح العكسي، وتحتوي على تراكير عالية من الأملاح (أعلى من ٢٠,٠٠٠) ملجم/لتر).

* مجمع الأملاح الذائبة

Total Dissolved Solids (TDS)

مجموع تركيز الأملاح الذائبة في المياه (ملجم/لتر). وتفضل المياه التي تحتوي على تركيز من الأملاح أقل من 100 ملجم/لتر.

* مجموع تركيز الكربون العضوي Tolal Organic Carbon (TOC)

محتوى مياه الشرب من المواد العضوية الكلية .

* مجموع تركيز الهالوجينات العضوية Total Organic Halogens

مقياس يستخدم للدلالة على وجود مواد عضوية مهلجنة في مياه الشرب، ووجود منتجات ثانوية مكلورة تكونت أثناء تطهير المياه بغاز أو مركبات الكلور.

العكارة

مستوى عكارة المياه الناتج عن وجود جسيمات دقيقة عالقة مواد عضوية وبكتيريا وطين وتقاس العكارة إما بوحدة جاكسون (Jackson)، ويتراوح الحد المسموح به بين ٤,٠ إلى ٤، وإما بالملجم مكافيء / لتر ثاني أكسيد السيليكون (SiO₂)، ويتراوح الحد المسموح به لمياه الشرب في هذه الحالة بين واحد إلى عشرة.

المصدر:

Water Quality and Treatment, American Water Works Association, 1990.

سلامة البعوض لسلامة الإنسان

الجديد في العلوم والتقنية الجديد في العلوم والتقنية

تركز الجهود التي تبذل عادة لوقف إنتشار الأمراض التي ينقلها البعوض على قتل الحشرة نفسها ، وعلى الرغم من تطوير الباحثين لطرق وتقنيات جديدة للحد من تكاثره ، إلا أن الأمراض التي تحملها في إنتشار مستمر ، ولذا فقد نهج بعض العلماء طريقة اخرى للحد منها تتمثل في جعل البعوضة خالية تماماً من الفيروس الذي يؤدي للإصابة بالمرض ، وذلك عن طريق التحكم في مورثات الحشرات لتتمكن من مقاومة العدوى الفيروسية ، ونقل هذا الأثر إلى الأجيال القادمة من البعوض.

وقد أخذ فريق من جامعة ولاية كولورادو في فورت كولينز زمام المبادرة لتحقيق هذا الهدف عن طريق استخدام جزء من مادة الحامض النووي (Ribo Nucleic Acid - RNA) لنع فيروس حمى الضنك "أبو الركب" لنع فيروس حمى الضنك "أبو الركب" (dengue virus) الذي تحمله بعوضة (Aedes aegypti) من التكاثر في لعابها، وبالتالي فإن البعوض المعالج بهذه الطريقة لن يستطيع نقل الفيروس المسبب للمرض.

ومن الجدير بالذكر أن هذا المرض يشكل تهديداً متزايداً لسكان المناطق الحارة من تكساس حتى آسيا لأنه يسبب أعراضاً تشبه أعراض الإنفلونزا في الإنسان، وقد يسبب نزيفاً يؤدي إلى وفاة الرضع والأطفال.

وقد قام كينيث أولسون (Kenneth E. Olson) وزمالاؤه من جامعة ولاية كولورادو بربط جزء صغير من الحامض النووي لفيروس حمى الضنك بفيروس شائع له تأثير بسيط على البعوض، ثم عرّضوا البعوض لكل من فيروس سندبيس

المعالج وراثياً ، وفيروس حمى الضنك العادي (غير المعالج وراثياً) ، وقد تمكن الفيروس المعالج وراثياً من التكاثر في معظم أنسجة البعوض بما في ذلك الغدة اللعابية ، بينما توقفت عملية التكاثر لفيروس حمى الضنك غير المعالج ، ولم يعرف بعد كيف حدث هذا.

وبعد تحليل قام به الفريق للعاب البعوض لم يجدوا أي أثر لفيروس حمى الضنك ، كما أنه لم تظهر أي علامات لإنتشار الفيروس بعد حقن لعاب البعوض المصاب إلى آخر سليم.

وتعد هذه أول محاولة ناجحة لإعطاء مناعة خلوية ضد جرثومة ممرضة للإنسان، وذلك بإدخال مورث غريب لكائن حي مثل حشرة البعوض، وكما أكد أنتوني جيمس (Anthony A. James) من جامعة كلفورنيا في تعليقه على تلك النتائج أن هذه الطريقة تكشف لنا عن بعض النجاح الذي تحقق بالنسبة للفيروسات المتكاثرة في البعوض.

وفي دراسة اجرتها آن بورز (Ann M. Powers) وأعضاء آخرين من فريق كولورادو تم إيقاف تكاثر فيروس

لاكروس- (LaCrosse virus) ـ يسبب إلتهاب الدماغ عند الأطفال ـ في بعوض أ. تراي سيراتوس (A. triseriatus)، بينما فشل فيروس سندبيس في إصابة الفدد اللعابية في بعوض أ. تراي سيراتوس ، مما جعل البعوض لازال قادراً على نقل المرض.

يشير الباحث المشارك باري بيتي المسارك باري بيتي المحلال المحت (Barry J. Beaty) في تعليق له إلى أن الأمل لا يزال يراود العلماء بإستخدام الحامض النووي لكل من فيروس حمى الضنك وفيروس اللاكروس الذي يعمل على إعاقة التكاثر الفيروسي لتحقيق الهدف الأكبر، وهو التأكد من أن البعوض يمكنه نقل مقاومة المرض لأجياله القادمة. ولا شك أن هذه إذا تحققت ـ خطوة كبيرة.

تمكن الباحثون من إنتاج بعوض محول وراثياً (transgenic mosquitoes) بإستخدام مورثات معينة عن طريق إلى بيض إدخال الحامض النووي إلى بيض البعوض ، إلا أن هذه المورثات لم تُغيَّر من قدرة البعوض في نقل الأمراض ، ولذلك فإنه يجري الآن إختبار تقنية جديدة تتمثل في إدخال "غرز" (Insert) الحامض النووي في الفيروسات التقهقرية (Retroviruses) ، للفيروسات التقهقرية (Retroviruses) ، للفيروسات المناهض النووي للإن محتويات الحامض النووي للودي المناهد المناهد النووي اللهووي المناهد المناهد المناهد النووي المناهد المناهد المناهد النووي المناهد اللهووي النووي اللهووي النووي المناهد المن

المصدر:

Science News, Vol. 149, P. 295 May 11,



نواتج معالجة مياه الشرب بالكلور في الملكة

تعد عملية تعقيم مياه الشرب عن طريق المعالجة بالكلور ، من أكثر الطرق كثير من مدن الملكة العربية السعودية.

والمعادن ، وقد استغرق تنفيذ الدراسة مدة عامين .

وقد ثم أثناء هذه الدراسة ، تصديد أنواع المستخدمة في شيكات المياه للمدن المختلفة .

نتائيج الدراسية

١- أظهرت نتائج المسح الميداني تواجد مركبات بتركيزات أقل بكثير من الحد الأعلى المسموح به

استعمالاً في المملكة العربية السعودية ، وقد زاد اهتمام الأوساط العلمية في الأونة الأخيرة بهذه الطريقة ، نظراً للآثار الصحية الخطيرة التي قد تنجم عن تكون المواد العضوية المتطايرة ... خصوصاً مركبات الميثان الهالوجينية (Trihalomethane -THM) .. في مياد الشرب نتيجة لاستخدام هذه الطريقة . وإلى وقت بدء هذه الدراسة ، فلم تكن هناك أي متعلومات عن وجود هذه المواد في متياه التشرب في المملكة ، ومما زاد من اهمية هذه الدراسة أيضاً عدم توفر أية معلومات منشورة عن تكون هذه المواد في مياه الشرب التي تعتمد على خلط المياه الجوفية ومياه التحلية ، كما هو الحال في

> ونظرا للأهمية الكبيرة لهذا الموضوع فقد دعمت مديئة الملك عيد العزيز للعلوم والتقنية دراسة قام بتنفيذها معهد البحوث بجامعة الملك فهد للبترول

وتركيزات مركبات الميثان الهالوجيئية (THMs) ، في حوالي ٢٢٠ موقعاً من شبكات مياه الشرب لثمان مدن بالمملكة ، خالال قيصل الصيف لعام ١٩٧٩م وقيصل الشبتاء لعام ١٩٩٠م. كذلك تم خلال تلك الفترة إجراء دراسة معملية لتحديد الجرعة الأمثل من الكلور والتي تعطي أقل تركييز من هذه المواد. وقدتم خلال هذه الدراسة أيضاً تطوير قاعدة للمعلومات باستخدام الحاسب الآلى . تحتوي كافة النتائج والمعلومات التي تم الحصول عليها مثل تركيزات مركبات الميثان الهالوجينية في كل موقع، وتركير الكلور المتبقي في المياه ، ودرجة الصرارة ، والرقم الهيدر وجيني إضافة إلى تركيز المركبات العضوية الكلية في المياه . كما احتوت قاعدة المعلومات على تفاصيل عن مصادر المياه ، ومعدلات الاستهلاك، وطرق المعالجة المتبعة ونوعية الأنابيب

يمكن تلخيص نتائج الدراسة فيما يلي :

أنواع وتركيزات مركبات الميثان الهالوجيئية:

الميشان الهالوجينية في مواقع الدراسة ، ولكن

الهيئة السعودية للمواصفات والمقاييس. ٧ ـ وجد أن متوسط تركيزات هذه المركبات خلال فصل الصيف لعام ١٩٨٩م كان على النحو الآتى: الدمام > جدة > مكة > الدينة > الرياض > أبها > حاثل، بينما كان ترتيب هذه المدن بالنسبة لتواجد هذه المواد خلال قصل الشتاء لعام ١٩٩٠م على النصق الآتي: الدمام > الرياض > المدينة > مكة > جدة > حاثل > أبها > بريدة .

(• ٢٥ جزء في البليون) والذي تم تحديده من قبل

٣ ـ بينت الدراسة أن تركيزات مركبات الميثان الهالوجينية في مياه الشرب في مدن الملكة كانت على الترتيب الأتي : البروموفورم> ثنائي بروميد احادي كلوريد الميثان > أحادي بروميد ثنائي كلوريد الميثان > كلوروفورم ، وهذا التتابع هو عكس التتابع الموجود في مياه الشرب لمعظم مدن العالم.

٤- أظهرت الدراسة وجود علاقة بين التركيز الكلي لركبات البيثان الهالوجينية في كل من الدمام والرياض وبريدة.

٥ ـ هناك علاقة طردية بين الزيادة في درجة حرارة المياه في فصل الصيف وتركيز مركبات الميثان الهالوجينية في كل من الرياض والمدينة وجدة ومكة . بينما لم تكن هذه العلاقة واضحة في كل من أبها وحاثل وبريدة . أما في مدينة الدمام فقد وجد أن متوسما تركيز هذه المواد في فصل الشتاء كان أعلى منه في فنصل الصيف، وقد عزي ذلك إلى الزيادة النسبية لتركيز الكلور في مياه الشرب خلال فصل الشتاء مقارنة بفصل الصيف.

٦- كانت تركيزات المركبات العضوية الكلية في مياه الشرب متخفضة جناً لدرجة انها لم تسمح بعمل

علاقات بينها وبين تركيزات مركبات البشان الهالرجينية ،

٧ ـ وُجد أن تركيز الكلور في مياه الشرب في كثير من المناطق في مدن الملكة المختلفة أعلى من التركيز للقترح من قبل الهيئة السعودية للمواصفات والمقاييس وهو ٥٠٠ جزء في الليون.

٨ اتفسح أن تركيزات مركبات الميشان الهالوجينية كانت أعلى في المدن التي تعتمد على خليط من مياه التحلية والمياه الجوفية ، مقارنة بتلك التي تستعمل المياه الجوانية أو مياه التحلية بدون

• نتائج الدراسة المعملية

أظهرت نتائج الدارسة المعملية ما يلي:

ـ كان تركيز مركبات الميثان الهالوجينية الأقل في مياه التحلية النقية بينما كان تركيزها الأعلى في خليط المياه الذي يحتوي على ٧٥٪ من مياه التحلية و ٢٥٪ من المياه الجوفية .

ـ تزداد تركيزات مركبات الميثان الهالوجينية في المياه بزيادة درجة الحرارة ، وزمن التفاعل وتركيز

 كان مركب البروموفورم هـو الأعلى تركيـزاً « والأكثر انتشاراً » من بين مركبات الميثان الهالرجينية التي ثم قياسها تحت ظروف التجارب الخبرية الختلفة .

_ بلغ التركيز الأمثل للكلور ٥,٥ جرء في المليون، حيث كان تركيز مركبات الميثان الهالوجينية أقل ما يمكن ، فخسلاً عن أنه يتفق مع مواصفات الهيئة السعودية للمواصفات والمقاييس.

 بناءاً على نتائج هـذه الدراسـة ، يُقتـرح التنسيق مع الهيئة العامة للمواصفات والقاييس في الملكة لراجعة مواصفات مياه الشرب المتعلقة بمركبات الميثان الهالوجينية على أن تتضمن هذه المراجعة الحد الأقصى المسموح به لهذه المركبات ، وأن يؤخذ بعين الاعتبار تواجد البروموفورم بتركيزات عالية في مياه الشرب في الملكة مقارنة بمركب الكلوروفورم واللذي أكد عليه في المواصفات السعوديلة .

 پقترح إجراء قياسات دورية كل ثلاثة أشهر للتأكد من أن تركبزات مركبات الميثان الهالوجينية في شبكات مياه الشرب للمدن المختلفة لا تزال تحت الستوى السموح به .

* يجب أن تراعى مصالح المياه في للناطق المختلفة عدم زيادة تركيز الكلور المتبقي في شبكات المياه عن الحد المسموح به وهو ٥٠٠ جرَّء في المليون ، وذلك لتفادي الآثار الجانبية المترتبة على تلك الزيادة ،

 پجب القیام ببحوث آخری مشابهة لدراسة المركبات العضوية الهالوجينية غير المتاطيرة ، والتي تتكرن في مياه الشرب نتيجة المعالجة بالكاور، والتي لم تتطرق إليها الدراسة.

• شريط الملومات • شريط الملومات • شريط الملومات • شريط الملومات • شريط الملومات

نوع آذر من فتامین ـ هـ

عند الإشارة إلى مضادات الأكسيدة (Anti Oxidants) يأتي ذكــر المركب الصناعي الفــا ـ توكوفيرول (Alpha - Toco Pherol) كمادة مرادفة لفيتامين ـ هـ. وفضالاً عن ذلك أشارت تصاليل المواد الطبيعية الغنية بفيتامين ـ هـ إلى وجود أنواع عديدة من أشكال مادة التوكوفيرول غير الشكل ألفا من أهمها شكل جاما - توكوفيرول , (Gamma - Tocopherol)

وفي الوقت الحالى أشار ستيفان كريستين (Stephan Christen) وزملاؤه بجامعة كليفورنيا بيركلي إلى أن جاما _ توكو فيرول يكسب الجسم حماية ضد جذور أكاسيد النيتروجيين (Nlirogen Oxides) التي لا يستطيع الشكل ألفاتوكو فيرول - مصدر فيتامين - هـ الموجود حالياً في السوق -مقاومتها.

تأتى أكسيد النيتروجين من الأمطار الصمضية والأسمدة النيتروجينية ، وهي من المواد المسببة للأكسدة والتي ينجم عنها تحوير الحامض النووي منقوص الأكسجين (DNA) في الجسم وتتسبب في تسرطنه وتعرضه للالتهابات.

قام كريستين وزملاؤه بإختبار كفاءة أنسواع مختلفة من فيتامين ـ هـ كمضادات أكسدة للقضاء على مركب بيروكسي نيترايت (Peroxy nitrite) أحد أكاسيد النيتروجين المعروف بعلاقته بالتهابات الجسم . وقد أتضح للعلماء المذكورين أن ألفا _ توكو فيرول رغم تحويره للأكسيد المذكور إلاأنه يخلف وراءه جـــزء نشط لايمكن القضاء عليه الإبواسطة جاما _ توكو فيرول الذي له خاصية التفاعل مع وتتبيط أكاسيد النيتروجين.

وفي دراسة أخرى لم تنشر بعد ـ قام فریق کریستین بدراسة أثر التوكو فيرول على حيوانات تجارب مريضة بالتهابات سببتها جذور التاكسد المعروفة ، وعند متابعة تركيز التوكو فيرول في دم تلك الحيوانات اتضح الانخفاض الشديد والسريع للتوكو فيرول من نوع جاما مصحوباً بازدياد في المواد النيتروجينية مما يشير إلى تشبيط جاما - توكو فيسرول

للأكاسيد النيتروجينية. ويزعم كريستين إلى احتمال

اضمحلال أثر جاما توكو فيرول عند استهلاك كميات كبيرة من النوع المالوف - الفا توكو فيرول -ويقترح ضرورة أخذ كالا النوعين من الفيرولات (ألفا وجاما) .

من جانب آخر أشارت دراسة قام بها أنديرز أولسون (Anders G. Olsson) بمستشفى الجامعة بلنكوبنج في السويد إلى انخفاض معنوي في تركيز جاما توكسو فسيسرول في دم الرجسال الليت شوائين (Lithuanians) بالسويد وعلاقة ذلك الانخفاض بمعدل ارتفاع مرضى أمراض القلب لديهم حيث يصل إلى أربعة أضعاف السويديين من نفس العمر.

وتشيير دراسة أخرى إلى أن أمسراض القلب ليست الأمسراض الوحيدة التي لها علاقة بانخفاض تركيز جاما توكو فيرول حيث اتضح حسب دراسة قام بها روبرت کونی (Robert V. Cooney) في مركز أبحاث السرطان بهاواي إلى الأثر الفعال لجاما _ توكو فيرول في منع نمو الضالايا السرطانية مقارنة بألفا - توكو فيرول ، وعلى ضوء هذه التجارب يتضع أن جاما توكو فيرول له نفس أهمية الفا توكو فيرول في مقاومة أمراض الانحلال النسيجي ، ويذكر كوني أنه بالرغم من مرور ٧٥ عاماً على اكتشاف فيتامين _ ه_ إلا أن تفاعلاته وأنواعه المختلفة لازالت غير معروفة ، وعليه يبدوأن تعاطيه من مصادره الطبيعية _ وليس الصنعية _ هي الطريقة الأفضل لتفادي مختلف أمراض الانحلال النسيجي.

المصدر Science News, Vol. 151 April 1997, P207 .

المحيط المادي يبطيء تسخين الأرض

أشارت دراسة حديثة إلى أن برودة الجزء الاستوائى للمحيط الهادي خلال القرن الماضى أدت إلى إبطاء معدل تسخين الارض ، وتقسر هذه الظاهرة سبب عدم تسخين الأرض بالسرعة المتوقعة

التي تم حــسابهــا ـ عن طريق محاكاة طقس الأرض – بالحاسبات الألية ، والتي أوضحت أن معدل الزيادة في تسخين الأرض يجب أن يكون ضعف المعدل الموجود حالياً ، ولمعرفة هذه الظاهرة قام (Mark A. Cane) سارك كين وزمالاؤه من مرصيد الأرض في لامسونت - دوهرتي بنيسويورك بتسخين المحيط الاستوائي إصطناعيا باستخدام النمذجــة الحاسوبية (Computer modeling) ، حيث وجدوا أن الرياح وتيارات المديط الناتجة عن التسخين المذكور قد عملت على تبريد شرق المحيط الهادي.

وفضالاً عن ذلك فإنه حتى في الصالات الطبيعية يميل شرق المصيط الهادي الإستوائي إلى البرودة مقارنة بالجزء الغربى، بسبب أن الرياح التجارية تعمل على دفع المياه السطحية الدافئة باتجاه أندونيسيا ، مما يدفع المياه العميقة الباردة إلى السطح بالقرب من خط الإستواء.

وتشير دراسة كين إلى أن التــســخين الناتج عن النشــاط البشري من شأنه تسريع الدورة الطبيعية المذكورة بتقويته لشدة إندفاع الرياح التجارية ، وبالتالي زيادة كمية المياه الباردة المحيطية المندفعة إلى السطح في الجــزء الشرقي من المحيط الهادي.

وللتدليل على صحة نظرية كين يشير العلماء إلى سجلات درجة حرارة سطح المحيط خلال القرن الماضي التي أبانت عن انخفاض درجة الحرارة في شرق المحيط الهادي في المنطقة الاستوائية بينما زادت درجة حرارة كوكب الأرض بمعدل ٤٠٠ م.

وبالرغم من أن هذه الظاهرة قد تبطىء تسخين الأرض ألا أن لها مشاکل تتمثل فی آن تبرید المحيط الهادي يؤثر على طقس الكرة الأرضية عاكساً آثاره على النشاطات الاجتماعية والإقتصادية.

House:

Science News, Vol. 151, March 1997, P 148.

فوائد نكهة القهوة

لنكهة القهوة المضمرة فوائد صحية تعادل فوائد الفواكه والخضروات . وقد توصل العلماء منذ وقت طويل إلى أن حسبوب القهوة تحتوي على مضادات الأكسدة التي تساعد على مقاومة السرطان وأصراض القلب، إلا أن الجديد في الأمر وجود مضادات اكسدة لم تكن معلومة من قبل في نكهة القهوة العادية أو منزوعة الكافيين .

وتركز معظم الدراسات على انواع ثلاثة من مضادات الأكسدة هي: الفينولية (Phenolics) والقيتامينات (Vitamines) والفلافينودات (Flavonoids) ، غير أن فريق جامعة كاليفورنيا بديفس يبحثون عن مستقبل مضادات أكسدة أذري ، مثل المركبات الحلقية غير المتجانسة (Heterocyclic) التي تتكون عند طبخ بعض الأطعمة . وقد اتضح لفريق ديفس وجود حوالي ٣٠٠ من المركبات الحلقية غير المتجانسة في نكهــة القــهــوة ولكن أثرها كمضادات أكسدة قليل ، إلا إذا تم جمعها مثلما يحدث عند تخمير القهرة ، حيث أن أثرها يفوق مضادات الأكسدة الأضرى مثل فيتامين _ هـ أو ج. ، وقد أوضحت الدراسة أن كمية مضادات الأكسدة في نكهة كوب من القهوة تعادل مضادات الأكسدة في ثلاث برتقالات.

مما يجدر ذكره أن مضادات الأكسدة المذكورة لا توجد في حبوب القهوة ولكنها تنتج أثناء عملية التخمير ، حيث أن الطبخ في درجة الصرارة المرتفعة يزيد من هذه المضادات ، فكلما زادت المركبات المتطايرة في الجو بفعل الطبخ زادت نكهة البن المضمر حديثاً، وعند استنشاق هذه المواد فإنها تدخل الجسم كمواد مضادة للأكسدة . وفي خطوة أخرى يعمل فريق ديفس لمعرفة أثر نكهة القهوة على الحيوانات.

المصدر:

Emerging R&D Report Food Technolog Intelligence, Nov 1997 V.S No. 8.



الأخوة القراء الكرام

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته وبعد:-

أهلاً بكم مع هذا العدد الجديد من مجلتكم مجلة العلوم والتقنية ، ويسعدنا أن نُجِيبُ على رسائلكم بُحدود ما تسمح به مساحة الصفحة .

● الأخ/ عبدالسلام الزايد ـ الرياض

وصلتنا رسالتك بكل سرور شاكرين على ما حوته من إطراء وثناء، ويسعدنا أن ندرج إسمك في قائمة التوزيع، وسوف تصلك الأعداد المتوفرة من الأعداد السابقة.

الأخ / شاكر المالكي - الظهران
 سوف تصلك المجلة على عنوانك الجديد
 بإذن الله فاهلاً بك .

• الأخ / عبدالمعين الزعبي ـ سوريا يسعدنا أن ندرج اسمك في قائمة الإهداءات.

● الأخ / عبدالرحيم ماضي الشريف - الطائف يسعدنا وصول رسالتك إلينا ، أما فيما يخص طلبك فناسف لعدم تمكننا من إرسال جميع الأعداد السابقة لنفاذ بعضها وسيصلك بإذن الله المتوفر منها .

الأخ / علي حسن الأحمدي-المدينة المنورة
رسالتك وصلت إلينا ، أما فيما يخص
طلبك للعدد التاسع (الكيمياء الحيوية)
فللأسف غير متوفر لدينا شاكرين
ته اصلك معنا.

 الأخ / عادل عبدالله العودة - الجوف رسالتك السابقة لم تصل إلينا ، ويسعدنا تلقي أول رسالة منك ، ويسرنا أن ندرج اسمك ضمن قائمة توزيع المجلة .

 الأخ / سعد عبدالله آل شيخ ـ الرياض يسعدنا تلقي مشاركتك بمقالات علمية شريطة أن يتوافق القال مع موضوع العدد

ن المجلة .

كما يسرنا تزويدك بنسخة من المجلة بصفة دورية.

● الأخ / شليح محمد - الجزائر
 سوف تصلك المجلة على عنوانك بصفة
 دورية ، ويسرنا تلبية طلبك من العدد
 السابع والثلاثين (المناعة) .

● الأخ/ أحمد حمدي هتهات - الجزائر يسرنا أن تصلك المجلة على عنوانك الجديد، فأهلاً بك .

الأخوة / تومرات مراد ـ شيلي بن
 علي ـ لخداري حمودي ـ بوسالم علي ـ أسامة عال ـ كزيز جعفر ـ الجزائر

وصلتنا رسائلكم بكل سرور، ويسرنا إدراج عناوينكم ضمن قائمة توزيع المجلة.

 الأخ / محمد سعيد العليائي - مكة المكرمة سوف تصلك بإذن الله الأعداد الأربعة المطلوبة على عنوانك ويامر حبا.

الأخ / عماد وجيه المنسي ـ مصر
 سوف نقوم بتغيير عنوانك على

العنوان الجديد ، ويسعدنا أن يصلك العدد الخاص بالإستشعار عن بعد كما طلبت .

 الأخ / عمر أبراهيم البليهي - الدمام تلقينا رسالتك وسوف يصلك المتوفر من الأعداد السابقة ، فاهلاً بك .

● الأخت / خديجة مرزوق الصاعدي - الدينة المنورة
 وصلتنا رسالتك شاكرين ما حوته من

ويسعدنا إدراج اسمك في قائمة التوزيع .

الأخ / عبد الرحمن شعبان ظاهر -الأردن يؤسفنا عدم تلبية طلبك من الأعداد السابقة المشار إليها في رسالتك لعدم

إعجاب وثناء على المجلة والقائمين عليها

توفرها لدينا ، أما فيما يخص المجلة فهي ليست شهرية بل فصلية . بواقع أربعة أعداد في السنة . وسوف نقوم بإرسال

المجلة على عنوانك فأهلاً بك .

■ الأخت / لطيفة أحمد الغامدي - الباحة شكراً على إعجابك بالمجلة ويسعدنا أن ندرج اسمك في قائمة التوزيع . أما فيما يخص موضوع (الاستنساخ) فقد تطرق - ت له المجلة في العدد الأربعين (الصناعات غير العضوية) الصفحات ٢٤ ، ٣٥ .

● الأخ / محمد يوسف أيوب - النماص

تلقينا رسالتك وما حوته من مقالة (التلوث البيئي أضراره وطرق معالجته) ويقدر سرورنا بمشاركتك أنت وجميع القراء الأعزاء إلا أنه يؤسفنا عدم تمكننا من نشرها لعدم توافقها مع موضوع العدد من المجلة . آملين أن نستقبل مشاركتك حسب موضوع العدد المقبل مع التقيد بمنهاج النشر .

تنويسه

ورد خطأ فني في مقال التبادل الأيوني ص ٢٢ من العدد الثالث والأربعين وذلك في شكل «المبادل الأيوني السالب قوي القاعدية في صورة (CI)». وأسرة المجلة إذ تعتذر عن هذا الخطأ يسرها إعادة نشر الشكل الصحيح وذلك كما يلي:

الماء نعمة من نعم الله فلا تسرف في استخدامه

